(19)日本国特許庁 (JP)

(11)特許出願公開番号

特開2000-92448%

(P 2 0 0 0 - 9 2 4 4 8 A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000:3:31)

(51) Int. C1. 1 (1) 1 (

ラーマコート (参考)。

G14B-20/10

是HO4N中有7/24。全国经验工作工程,19 月末11年11年12日日本12日日本12日

614B:20/10P36 1973119 14650059 1665 1675

3 2等以類は親院的動物の動行とは近い空間

三角铜石 (2011年) 2011年齡 自然的特別時期發展的自然 达翰克勒斯内,艾特罗马及一个是沙拉特曼的中华古德的一大一

HO4Nか 7/13たのユートモハカジネ Zir 5D044 20世語点が、する "(舞工1947年)1957年8日,大学精神公司推翻步高声量多量

三基 萨里斯特勒 经经济实际人工 化丁醇医丁醇 医多克克氏 医克里克氏 医克里克氏病

審査請求 未請求 請求項の数8 01 (全28頁)

(21)出願番号等。 特願平10-262094 音響音 音音

では、動脈にははははは間間には行っているは対しても障碍。

(71)出願人 000005016征途衛衛衛法院常見的安立 5 定途總統

(22)出願自 平成10年9月16日(1998.9.16)

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

(72)発明者以本村、過智博品、部館周別的制造場構造是、部項、第 江苏·苏埼玉県所沢市花園4丁目2610番地。バイオ

ニア株式会社所沢工場内 点質を 対応機能性

(72)発明者音足立法繁化的二法方等逐步或基础上的程序与方

埼玉県所沢市花園 4丁目2610番地 パイオ

自由的。 一二字株式会社所沢玉場内 自由的的資本語彙 直接

的信仰,主题实现的自然是自己的自己的自己的证明,但可以完全

第800度時間度一定展佈的的建筑和開始的行动一中可含化格異體

(74)代理人。100083839 南部的方理以及或为一点不是不是

弁理士 石川 泰男

。概备性的每个小时来了一个C+1025年的自己自己的模型用位

。這個學家可以是"複雜的數學」對於可以的物質。 一直包含物質物質 · 端鏡·羅山滿情心 自己本語主意 (11) (11) (1865)

74、機構認為軟件多關於16個的混合。持有心情報

19、1917年,1918年12月12日,1918年4月12日,1918年12日本第四次公司

。 包括實際權等的計畫發統 1277 医超越多级强硬基础的最初 位领导的特性编码。中华的扩配,但是自然主要对于

1、《北海电影通信观》,因为信息。但是建盟的诗一一个《北印》。 自然

工作域的 医多种线 医

· 在一月日代巴达自己是中国的自由。自己,《1971年》,但他曾经被 ,其后即最后,其人的特别,有一种人的数型自身有效。如何是一个这种数据的一个文

作的形象的最高级影響和。138 不是認為特**最終更優親人**質 STREET STREET STREET STREET STREET

性性 化氯化氯甲酸银金

(54)【発明の名称】情報記録装置及び情報記録方法:※[2018]

(57)【要約】

【課題】 先に符号化されて記録された旧画像に対して 関連する新たな画像を同様に符号化して記録すると共に 当該旧画像と新画像を共に連続して再生するとき帰るの更 繋ぎ目において再生画像の連続性が損なわれずスムニズミ に旧画像と新画像を再生するほとが可能な情報記録方法 及び情報記録装置を提供する。ハラボデジャに能感のサースを

【解決手段】薬組情報が符号化されて既に記録されてい るDVD-R/W1に対して、新たに記録すべき新情報 を符号化して記録する場合に、旧情報の符号化の際に用 いられた旧符号化パラメータを取得し(ステップS6、 S8、S10、S11)、新情報の符号化の際に用いる 新符号化パラメータを、取得された旧符号化パラメータ に対して連続するように設定し (ステップS14、S1 5、S21、S22、S23)、設定された新符号化バ ラメータを用いて新情報を符号化し記録する。

Best Available Copy

【特許請求の範囲】

【請求項1】 旧記録情報が符号化されて既に記録され ている記録媒体に対して、新たに記録すべき新記録情報 を符号化じて記録する情報記録方法において、

前記旧記録情報の符号化の際に用いられた符号化パラメ 一夕である旧符号化パラメータを取得する取得工程と、 前記新記録情報の符号化の際に用いる前記符号化パラメニ ータである新符号化パラメータを設定する設定工程であり って、前記取得された旧符号化パラメータに対して連続語 するように当該新符号化パラメータを設定する設定工程 10 と、

前記設定された新符号化パラメータを用いて前記新記録 情報を符号化し、前記記録媒体に記録する記録工程と、 を備えることを特徴とする情報記録方法は1904年以際課題4月7月

【請求項2】 請求項1に記載の情報記録方法におい

前記新記録情報は前記旧記録情報に連続するように前記》 記録媒体に記録されるべき新記録情報であると共に、 前記取得工程は、一直認可能能が表現時でで

前記旧記録情報の記録終了時に対応する前記旧符号化パッ20 ラメータを記憶手段に記憶させる記憶工程と、

前記新記録情報の記録の際に当該記憶されている旧符号 化パラメータを読み出して取得する読出取得工程とはにご言 より構成されており、「養敵」「肝経」「血性の

前記設定工程においては、当該読み出した旧符号化パラ メータを新たな前記新符号化パラメータとして設定し、 更に前記記録工程においては、当該設定された新符号化 パラメータを用いて前記新記録情報の符号化を開始する と共に、当該新記録情報の記録終了時に対応する前記新 符号化パラメータを前記旧符号化パラメータに代えて前 記記憶手段に記憶させることを特徴とする情報記録方、 法。

【請求項3】 請求項1に記載の情報記録方法におい

て、 前記新記録情報は前記旧記録情報の一部を更新して前記 記録媒体に記録されるべき新記録情報であると共に、 前記取得工程は、

前記一部の旧記録情報が記録されている前記記録媒体の 領域の先頭に隣接して当該記録媒体に記録されている前 記旧記録情報である隣接旧記録情報を当該記録媒体から 読み出す読出工程と

前記読み出した隣接旧記録情報に基づいて、当該隣接旧 記録情報の記録終了時に対応する前記旧符号化パラメー 夕を算出する算出工程と、

により構成されていることを特徴とする情報記録方法。 【請求項4】 請求項1から3のいずれか一項に記載の 情報記録方法において、

前記旧記録情報の符号化及び前記新記録情報の符号化は 夫々MPEG (MovingPicture Expert Group) 方式に 基づいて行なわれる圧縮符号化であると共に、

前記符号化パラメータは、当該MPEG方式において定 義されているVBV (Video Buffering Verifier) デ ィレイ、ピクチャサイズ、テンポラルリファレンス、ピ クチャ符号化型、SCR (System Clock Reference e)、PTS (Presentation Time Stamp) 及びDTS (Decoding Time Stamp) の各符号化パラメータを少言語 なくとも含んでいることを特徴とする情報記録方法。

【請求項5】 旧記録情報が符号化されて既に記録され ている記録媒体に対して、新たに記録すべき新記録情報 を符号化して記録する情報記録装置において、

前記旧記録情報の符号化の際に用いられた符号化パラメ ータである旧符号化バラメータを取得する取得手段と、 前記新記録情報の符号化の際に用いる前記符号化パラメ ータである新符号化パラメータを設定する設定手段であい って、前記取得された旧符号化パラメータに対して連続 するように当該新符号化パラメータを設定する設定手段。

前記設定された新符号化パラメータを用いて前記新記録 情報を符号化し、前記記録媒体に記録する記録手段と、 を備えることを特徴とする情報記録装置。

【請求項6】 請求項5に記載の情報記録装置におい て、

前記新記録情報は前記旧記録情報に連続するように前記 記録媒体に記録されるべき新記録情報であると共に、 前記取得手段は、

前記旧記録情報の記録終了時に対応する前記旧符号化パ ラメータを記憶手段に記憶させる記憶制御手段と、 当該記憶手段と、

前記新記録情報の記録の際に当該記憶されている旧符号の 化パラメータを読み出して取得する読出取得手段と、に より構成されており、 在原始 计线线数

前記設定手段は、当該読み出した旧符号化バラメータを一 新たな前記新符号化パラメータとして設定しい場合で意識 更に前記記録手段は興当該設定された新符号化が回外売当 夕を用いて前記新記録情報の符号化を開始すると共に言葉 当該新記録情報の記録終了時に対応する前記新符号化パー ラメータを前記旧符号化パラメータに代えて前記記憶手の 段に記憶さ赴るごとを特徴とする情報記録装置。日本部計

【請求項7】※請求項5に記載の情報記録装置においる。

前記新記録情報は前記旧記録情報の一部を更新して前記 記録媒体に記録されるべき新記録情報であると共に、 前記取得手段は、『海子・コーニー 神経神 エン・コール 自然的語

でとこの関係が成立的ない。これではないははなって、はその質が多

前記一部の旧記録情報が記録されている前記記録媒体の 領域の先頭に隣接して当該記録媒体に記録されている前こ 記旧記録情報である隣接旧記録情報を当該記録媒体からご 読み出す読出手段と、

前記読み出した隣接旧記録情報に基づいて、当該隣接旧 記録情報の記録終了時に対応する前記旧符号化パラメー 50 夕を算出する算出手段と、

により構成されていることを特徴とする情報記録装置。 【請求項8】 請求項5から7のいずれか一項に記載の 情報記録装置において、

前記旧記録情報の符号化及び前記新記録情報の符号化は 夫々MPEG方式に基づいて行なわれる圧縮符号化であ ると共に、実際場所の対象を対し、の何もとして、ものものは、

前記符号化パラメータは深当該MPEG方式において定じ 義されているVBVデネレイ。ピグチャサイズボテンポッ ラルルステレンス、当ビクチ室符号化型、「SCR、「PTS」 及びDITISの各符号化バラメータを少なくとも含んでいま10% すべて初期化する必要がある。まず緑海線は原産では、中国では ることを特徴とする情報記録装置。

【発明の詳細な説明】は「ロックは大きない諸母の諸母な

【0.0.0 1】指質機關者。「財技多点機利能學際認得的」。在於

【発明の属する技術分野】本発明は、既に記録媒体に記念 録されている旧記録情報に対して新記録情報を追加記録 又は更新記録する情報記録方法及び情報記録装置の技術 分野に属し、より詳細には、例えば、MPEG方式等の。 符号化を行いつつ記録されている旧記録情報に対しで同じ じ符号化を行いつつ新記録情報を追加記録又は更新記録 する情報記録方法及び情報記録装置の技術分野に属す、20%り、結果として旧画像の最後の部分を符号化して記録する 少少的要价值。 地区区 对 1949月的中国的数据整理设备

【0.0002】音音技术。是完成一层理论是图片的发展中央人口完全

【従来の技術】従来、画像に対する高能率圧縮符号化技 術として、いわゆるMPEG方式の符号化技術がある。 【010-013】 ここで、MPEG方式の符号化技術は、符合 号化したい画像と当該画像に対して時間的に先行する参 照画像との差分情報及びマクロブロック(当該画像にお ける 1 6 画素×1 6 画素の画素を含む正方形の画素のブ ロックをいう。) 単位の動きベクトル (参照画像と符号・ 化したい画像との間で何らかの画像の動きがある場合に※30点とものとなり、その繋ぎ目に当たる部分ではMPE G方 おける当該動きの方向と量を示すべクトルをいう。) をこ 可変長符号化して伝送又は記録することにより、本来、 膨大な情報量となる画像情報を高能率に圧縮することが 可能となる符号化技術である。そ一人でハボ管物認識され

【0.00 役組ここで影当該MPE。G方式の符号化技術で器 は、上述心たまうに可変長符号化を行うことから、圧縮。 され符号化された後の各画像(当該符号化後の画像を七、 クチャと称する認以不、言同じ。)、毎のデータ量は相互に定 異なったものとなる。ロストル自己を発見して影響には

【0005】従って、当該符号化を行う符号器では、流符。40日 号化された画像を伸長して復号する復号器で復号された 際に、当該復号器内の再生バッファメモリ(復号された、 画像を一時的に蓄積し、出力タイミング等の調整を行う ためのバッファメモリ) においてオーバーフロー又はア ンダーフローが発生することがないように(オーバーフ ローが発生すると復号されない画像が生じることとなっ り、一方アンダーフローが発生すると復号画像が途切れ ることとなる。)、符号化時において、復号器内の当該 再生パッファメモリ内のデータの蓄積量をシミュレート。

当該オーバーフロー又はアンダーフローを回避するよう に構成されている。これでは、「サール」と紹介し、このはいっと

【0006】ところで、従来の上記高能率圧縮符号化技 術によると、新たな画像の記録媒体への記録を開始する 場合には、復号器側のバッファメモリの蓄積量を正確に シミュレートすべく、当該符号化に係る種々の符号化パード ラメータ(いわゆる VB Vディレイン・ピクチャサイズ、www. テンポラルリファレンス、ピクチャ符号化型等の符号化 の際に設定すべきバラメータをいう。『以下、『同じ』』』を『『

[O O.O. 7.] And DENTED SHAPE TO BE THE PROPERTY OF SEPERATORS

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の技術によると、例えば記録媒体に画像を一度記録し た後に、その続きとして前に記録した旧画像に関連する。 (例えば当該旧画像に連続した) 新画像を新たに記録す る、いわゆる繋ぎ記録(編集)処理を行う場合には、新 たな画像の記録の開始時毎に上述した各符号化パラメー 夕が全て初期化されることとなるので、その繋ぎ目におった。 ける符号化バラメータの連続性が損なわれることとな るときに符号器側で行った復号器のバッファメモリのシー ミュレート結果と新画像の最初の部分を符号化して記録 するときに符号器側で行った当該バッファメモリのシミ ユレニト結果とが連続しならなる。ニールとは高級によるテ

【0.0.0.8】 そして、これにより、符号器側で行った当場 該繋ぎ目の前後を含むシミュレート結果としての復号器。 のバッファメモリの蓄積量と、旧画像と共に当該旧画像 に対して一連の画像として新画像を再生する場合の実際 の復号器のバッファメモリ内の蓄積量とが相互に異なった。 式の規格上の連続性が損なわれるこの結果当該再生時に 当該繋ぎ目以降において復号器のバッファメモリ上でオー ーバフロー又はアンダニフローが発生し、この場合に結っ 果として画像が乱れる場合があるという問題点があった。 主文を海岸が18年代につりも明保書品でラメークに代えで式

【0.00.9】そこで、本発明は、上記の各問題点に鑑みに て為されたもので、その課題は、先に符号化されて記録。 された旧画像に対して関連する新たな画像を同様に符号 化して記録すると共に当該旧画像と新画像とを共に連続。 して再生するとき、その繋ぎ目において再生画像の連続。 性が損なわれずスムーズに旧画像と新画像を再生するこ とが可能な情報記録方法及び情報記録装置を提供するこ とにある。これでは金融線をより、予測器は、自分接触には

【0.0:1:0】[4] "我是是一个一个大学。我就是"我们是是是

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、請求項1に記載の発明は、旧記録情報が符号化さ れて既に記録されているDVD-R/W等の記録媒体に 対して、新たに記録すべき新記録情報を符号化して記録 する情報記録方法において、前記旧記録情報の符号化の しながら符号化するデータ量の設定を行い、これにより、50。際に用いられた符号化パラメータである旧符号化パラメ

5 ...

44. 连出人为《秋江外》[4]。

一夕を取得する取得工程と、前記新記録情報の符号化の 際に用いる前記符号化パラメータである新符号化パラメ 一夕を設定する設定手段であって、前記取得された旧符 号化パラメータに対して連続するように当該新符号化パー ラメータを設定する設定工程と、前記設定された新符号 化パラメータを用いて前記新記録情報を符号化し、前記 記録媒体に記録する記録工程と、を備える。

【0011】よって、旧符号化パラメータを取得し、こ れに連続するように新符号化パラメータを設定して符号 化を行いつつ新記録情報を記録ずるので、旧記録情報と 100 記載の発明は、請求項目から3のいずれか示項に記載の意思 新記録情報とを共に再生する場合に連続した符号化バラ メータにより符号化された各記録情報を再生することと なり、旧記録情報と新記録情報との間で不連続となること となく夫々の記録情報を再生することができる。

【0012】上記の課題を解決するために、請求項2に 記載の発明は、請求項1に記載の情報記録方法におい て、前記新記録情報は前記旧記録情報に連続するように 前記記録媒体に記録されるべき新記録情報であると共 に、前記取得工程は、前記旧記録情報の記録終了時に対し 応ずる前記旧符号化パラツ半季を記憶手段に記憶させる。20%レイ、エクチャガイズ形元のボラルリステルシス線ドクキ 記憶工程と、前記新記録情報の記録の際に当該記憶され ている旧符号化パラメデタを読み出して取得する読出取 得工程と、により構成されており、前記設定工程におい ては、当該読み出した旧符号化パラメータを新たな前記 新符号化パラメニタとして設定し、更に前記記録工程に おいては、当該設定された新符号化パラメータを用いて 前記新記録情報の符号化を開始すると共に、当該新記録 情報の記録終了時に対応する前記新符号化パラメータを 前記旧符号化バラメータに代えて前記記憶手段に記憶さい せるようは構成される。中華は経路があた。1月20日には中国30年最大水路新記録情報を符号化して記録する情報記録装置が上

【0013】ようで、旧記録情報の記録終了時に対応する る旧符号化パラメータを記憶手段から読み出して取得し これを新符号化パラメータとして用いて新記録情報の符 号化を開始心器更に当該新記録情報の記録終ず時に対応果 する新符号化パラメータを旧符号化パラメータに代えで式 記憶手段応記憶させたおくめた光新記録情報が旧記録情 報に連続して記録されるべき記録情報であるときでも確 実に符号化パラメータの連続性を確保して新記録情報を 記録することができる。「新聞」を開始に呼れたいない意味に、これ

【000年4】上記の課題を解決するために、請求項3に 40年を備える。然後はそうまはは経過でして、18年間には19年間。 記載の発明は、請求項1に記載の情報記録方法におい て、前記新記録情報は前記旧記録情報の一部を更新して 前記記録媒体に記録されるべき新記録情報であると共 に、前記取得工程は、前記一部の旧記録情報が記録され ている前記記録媒体の領域の先頭に隣接して当該記録媒 体に記録されている前記旧記録情報である隣接旧記録情 報を当該記録媒体から読み出す読出工程と、前記読み出 した隣接旧記録情報に基づいて、当該隣接旧記録情報の 記録終了時に対応する前記旧符号化パラメータを算出す 50 る算出工程と、により構成されている。

【0015】よって、新たに新記録情報を記録する領域。 の先頭に隣接して記録されている旧記録情報を読み出しい し、これに基づいて旧符号化パラメータを算出し。薬更に含 算出した旧符号化パラメータに連続するように新符号化設定 パラメータを設定して新記録情報の符号化を行うのでいまた。 新記録情報が旧記録情報の一部を更新して記録されるべき き新記録情報であるときでも確実に符号化パラメータの言 連続性を確保して新記録情報を記録することができる。 【0016】上記の課題を解決するために、請求項4に、

情報記録方法において、前記旧記録情報の符号化及び前 記新記録情報の符号化は夫々MPEG方式に基づいて行う なわれる圧縮符号化であると共に、前配符号化パラメージ 夕は、当該MPEG方式において定義されているVBV! デネレイスピク美華サイズ、テンポラルリファレンス、台湾 ピクチャ符号化型。SCR、PTS及びDTSの各符号文 化パラメータを少なくとも含んでいる。中国、正面は理会

【100117】よら近月旧記録情報及び新記録情報に対じ会 で夫々MPEG方式の符号化を行う場合に、VBVディン チャ符号化型、SCR、PTS及びDTSの各符号化パニ ラメータを少なくとも連続させるように新符号化パラメ ータを設定するので、旧記録情報と新記録情報との間の 符号化の連続性を確実に維持できると共に、夫々の記録語 情報の再生時においても旧記録情報と新記録情報との間 で連続性を維持心つつ再生することができる。

【0018】上記の課題を解決するために、請求項5に無 記載の発明は、旧記録情報が符号化されて既に記録され ているDND一R/W等の記録媒体に対してご新たに記□ において、前記旧記録情報の符号化の際に用いられた符号 号化パラメニタである旧符号化パラメニタを取得する(0年 PU等の取得手段と言前記新記録情報の符号化の際に用意 いる前記符号化パラメータである新符号化がラヌギタを原 設定する設定手段であって、前記取得された旧符号化パー ラヌータに対して連続するように当該新符号化パラメージ タを設定するCPU等の設定手段と、前記設定された新 符号化パラメータを用いて前記新記録情報を符号化して、 前記記録媒体に記録するビックアップ等の記録手段と影響

【00019】よって、旧符号化パラメータを取得し、こと れに連続するように新符号化パラメータを設定して符号器 化を行いつつ新記録情報を記録するので、旧記録情報と 新記録情報とを共に再生する場合に連続した符号化バラニー メータにより符号化された各記録情報を再生することとく なり、旧記録情報と新記録情報との間で不連続となるこ となく夫々の記録情報を再生することができる。

【0020】上記の課題を解決するために、請求項6にこ 記載の発明は、請求項5に記載の情報記録装置においる。 て、前記新記録情報は前記旧記録情報に連続するように

7:

前記記録媒体に記録されるべき新記録情報であると共 に、前記取得手段は、前記旧記録情報の記録終了時に対 応する前記旧符号化バラメータを記憶手段に記憶させる。 CPU等の記憶制御手段と、メモリ等の当該記憶手段 と、前記新記録情報の記録の際に当該記憶されている旧 符号化パラメータを読み出じて取得するCPU等の読出 取得手段と、により構成されており、前記設定手段は、 当該読み出した旧符号化パラメータを新たな前記新符号が 化パラメニタとじて設定し、更に前記記録手段は、当該 設定された新符号化パラメータを用いて前記新記録情報。10。符号化の連続性を確実に維持できると共に、夫々の記録。 の符号化を開始すると共に、当該新記録情報の記録終了。 時に対応する前記新符号化パラメデタを前記旧符号化パー ラメータに代えて前記記憶手段に記憶させるように構成者 される。こ的記書後の発展出動権を基礎のアプルの語言を出る

【0021】よって、旧記録情報の記録終団時心対応す命 る旧符号化パラメータを記憶手段から読み出して取得した。 これを新符号化パラメータとして用いて新記録情報の符~ 号化を開始し、更に当該新記録情報の記録終了時に対応 する新符号化パラメータを旧符号化パラメータに代えて 記憶手段に記憶させておくので、新記録情報が旧記録情 20% 報に連続して記録されるべき記録情報であるときでも確認 実に符号化パラメータの連続性を確保して新記録情報を記 記録することができる。然の思え、日本、中国の高の海の機能が過去

【0022】上記の課題を解決するために、請求項方に 記載の発明は、請求項5に記載の情報記録装置において、 て、前記新記録情報は前記旧記録情報の一部を更新して 前記記録媒体に記録されるべき新記録情報であると共 に、前記取得手段は、前記一部の旧記録情報が記録され ている前記記録媒体の領域の先頭に隣接して当該記録媒 報を当該記録媒体から読み出すビックアップ等の読出手 段と認前記読み出した隣接旧記録情報に基づいて、当該 隣接旧記録情報の記録終了時に対応する前記旧符号化パー ラメータを算出するCPU等の算出手段とこにより構成。 処理に対応する仲長処理を施し、原表信号の必否がいち 【0023】よって、新たビ新記録情報を記録する領域で の先頭に隣接して記録されている旧記録情報を読み出つ し、計画れに基づいて旧符号化パラメータを算出し、※更に 算出した旧符号化パラメータに連続するように新符号化 バラメータを設定して新記録情報の符号化を行うので、 40 新記録情報が旧記録情報の一部を更新して記録されるべ き新記録情報であるときでも確実に符号化パラメータの 連続性を確保して新記録情報を記録することができる。 【0024】上記の課題を解決するために、請求項8に 記載の発明は、請求項5から7のいずれか一項に記載の 情報記録装置において、前記旧記録情報の符号化及び前 記新記録情報の符号化は夫々MPEG方式に基づいて行 なわれる圧縮符号化であると共に、前記符号化パラメー 夕は、当該MPEG方式において定義されているVBV ディレイ、ピクチャサイズ、テンポラルリファレンス、50

ピクチャ符号化型、SCR、PTS及びDTSの各符号 化パラメータを少なくとも含んでいるように構成され **る**题:1.6. 作用题 4.4 特性 一般选择的的 更的

【0025】よって、旧記録情報及び新記録情報に対し て夫々MPEG方式の符号化を行う場合に、VBVディ レイ、『ピクチャサイズ』テンポラルリファレンス、ピク。 チャ符号化型、SCR、PTS及びDTSの各符号化バミ ラメータを少なくとも連続させるように新符号化パラメー 一夕を設定するので、旧記録情報と新記録情報との間の 情報の再生時においても旧記録情報と新記録情報との間 で連続性を維持しつつ再生することができる。

【0]0[2:6]] 阿斯里德国大学和斯森德岛社、大学位任务人员设计

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 については図面に基づいて説明する。」はは歌音できる。

【0027】なお。以下に説明する実施の形態は、光学、計 的に複数回の情報の記録及び再生が可能なディスク状の 記録媒体であるD.V.D. R./W. (DVD-Read/Wrightの略。) 称であり、従来の光ディスクであるCD (Compact Dis 水)に比して約5倍に記録容量を高めると共に複数回の。 記録及び再生が可能な光ディスクで、当該DVD-R/ Wに対する記録時の符号化方式は上記MPEG方式の一点 種であるMPEG2方式である。) に対して情報の記録 及び再生が可能な情報記録再生装置に対して本発明を適 用した場合の実施形態である。これでは影響をあるかい物をは

【0028】始めに、図1及び図2を用いて、実施形態 に係る情報記録再生装置の構成及び動作について説明する。

【0029】なお、図1は実施形態の情報記録再生装置、 体に記録されている前記旧記録情報である隣接旧記録情。30億の概要構成を示すゴロック図であり、図2は圧縮回路及一 び伸長回路の概要構成を示すブロック図である。

【003.0】図1に示すように、実施形態の情報記録再 生装置Sは、記録手段及び読出手段としてのビックアップ プ2とはA/型引でナログメディジタル)。ヨシル下名3-1 と、圧縮回路はと、記録バッファメモリ5と、エンコー ダ6と、記録回路3と、再生回路8と、デコーダ9と、。 再生パッファメモリ10と、伸長回路11と、D/A (ディジタル/アナログ) コンバータ1-2と、スピンド。 ルモニタ13と、取得手段、設定手段、記憶制御手段、 読出取得手段及び算出手段としてのCPU14と、サー ボ回路 1.5と、操作部 1.6と、表示部 1.7とにより構成。 されている。

【0031】上記の構成のうち、ヒックアップ2、A/ Dコンパータ3、圧縮回路4、記録パッファメモリ5、... エンコーダ 6 及び記録回路 7 が情報記録部 R を構成して いる。中華電線性、ボッス、サントのマータが作うまでは

【0032】また、ヒックアップ2、再生回路8、デコ ーダ9、再生パッファメモリ1.0、伸長回路11及びD /Aコンパータ12が情報再生部Pを構成している。

【0033】更に、上記圧縮回路4は、図2(a)に示

9

Burn Rage

すように、加算器 4 a と、DCT (Discrete Cosine Transform (離散コサイン変換)) 部4bと、量子化部 4 cと、逆量子化部 4 dと、可変長符号化部 4 eと、逆 DCT部4子ど、動き検出部4gと、動き補償予測部4 hと、レート制御部4jと、により構成されている。 【0034】更にまた、上記伸長回路11は、可変長復一 号化部 1 1 aと、逆量子化部 1 1 bと、逆D C T部 1 1 cと、加算器 1·1 dと、動き補償予測部 1·1 eと、によ り構成されている。た際に異態展出出、ラのそで試験多や一 【0035】また、CPÚ14は、その中にデニタの読》10。情報を再生する場合の動作について説明するは、然為意思 み書きが可能な記憶手段としてのメモリ14aを備えて

【0036】次に、各構成部材個々の概要動作を説明する **3.**學數學問題與完整各一個的數學。 TAN [] 使进行系统识别的第1

いる。

主選問問起解轉出。四十萬集中年,上四十四十四十二

【0037】始めに、外部からの記録すべき情報を記録 媒体としてのDVD-R/W1に記録する場合について 説明する。これが最近年のほどだ陰陽の時間の経路第2位

【0038】外部から記録すべき情報(当該記録すべき 情報としては、具体的には、画像情報又は音声情報或いい はその双方が含まれる。今に対応する情報信号Sin (ア 20 年 [0 0 4 8] ドモレでミデコーダ 9 は、CP U 1 4 から出意 ナログ信号)が入力されてくると、A/Dコンパータ3年 は当該情報信号Sinをディジタル化じ、ディジタル情報 信号Sdを生成して圧縮回路4へ出力する。

【0039】そして、圧縮回路4は、CPU14から出土 力されている制御信号S.に基づき上記MPEG2方式 に準拠して、入力されてくるディジタル情報信号Sdを 圧縮し、圧縮情報信号Spdを生成して記録パッファメモ リ5へ出力する。

【0040】次に、記録パッファメモリ5は、人力され てぐる圧縮情報信号Spiをそのまま一時的に記憶等るは、30世【0050》次に、伸長回路は出は、CPU14から出生 このとき、当該記録パッファメモリ5は蓄積された圧縮 情報信号Spdのデータ量を示すデータ量信号Smを常に CPUT4に出力している。 神道には如うできた。 中心ではある。

【0041】次に、エンコニダ6は、CPゼ14から出て カざれでいる制御信号STに基づいて、一時的に記録から ッファンモリ5に記録されている圧縮情報信号 Spdを読 み出り、これを上り器国軍犯で生り与二下信号Sedを生得 成して記録回路でへ出力するこ(ベロモベトルマシャで

【0042】そして、記録回路7は、CPU14から出 力ざれている制御信号S, に基づいて、大力されてくる。40~ エンコード信号Sedを記録用の記録信号Srに変換し、 ビックアップ2へ出力する。このとき記録回路7におい ては、記録すべき情報に正確に対応した形状のビットを DVD-R/W1上に形成すべく、エンコード信号Sed に対していわゆるライトストラテジ処理等が施される。 【0043】次に、ヒックアップ2は、記録回路7から 出力されている記録信号Srに基づいて、当該ビックア ップ2内の図示しない半導体レーザ等の光源を駆動して

レーザ光等の光ビームBを生成してDVD-R/W1の

トを形成することにより情報信号SinをDVD-R/W 1上に記録する。このとき、当該DVD-R/W1は、 後述するスピンドル制御信号Ssmに基づいて駆動される。 スピンドルモータ13により所定の回転数で回転されて いる。そのことは、対し対し、対象の数据、対象の数据等では、近

【0:0-4:4】 なお、当該DVD=R/W1上では、例え、管 ば、相変化方式により記録信号Srに対応するビットが高定 形成されて情報信号Sinが記録されるのは、これをは名字

【0046】再生時においては、先ず、ビックアップ2 が再生用の光ビームBを回転するDVD=R/W1に照示 射し、その反射光に基づいてDMD量R/W1上に形成一 されているビットに対応する検出信号Spを生成し、選邦等の 生回路86出力する。日本経緯線はは、テーコーはませんは

【00047】次に常再生回路8は※CPU14から出力※ されている制御信号Sに基づいて、出力された検出信念 号Spを所定の増幅率で増幅すると共にその波形を整形。 し、再生信号Sppを生成してデコーダ9に出力する認識を 力されている制御信号の記述基づいて、正記年ンコ語グ語 6におけるエンコード方式に対応するデコード方式により り再生信号 Sppをデコードし、デコード信号 Sddを生成総 して再生パッファメモルは20本出力する。と、ほこの意思

れてくるテコード信号。Sddをそのまま一時的に記憶す る。このとき、当該再生パッファメモル10は蓄積される たデコード信号。Sddのデータ量を示すデータ量信号。Smp を常は心里は14に出力しているから自動物語は電影がつび 力されている制御信号SIに基づき上記MPEG2方式 に準拠して、一時的に再生パッファメモリ 10 に記憶さ れているデコード信号Sddを読み出し、当該読み出した窓

【0049】次に、。再生バジファメモリ。10は三人力さ三

でDVA向シバータ社2に出力する。Detailにはいる。Detail 【0051】そして、D/Aコンバータ12は、伸長信の 号Soをアナログ化し、上記情報信号Sinに対応する出 力信号Soutを生成して外部に出力する。以上将用式、点温器

デコニャ信号Sddに対心で正記圧縮回路4をおける圧縮で

処理に対応する伸長処理を施し、伸長信号Soを生成した。

【0052】以上説明した情報記録及び情報再生の動作 に伴って、CPU 14 は上記デデタ量信号 Smy又はSmill に基づいて、後述のフローチャートで示す処理を実行する るように上記各制御信号S、乃至S、を夫々出力する。

【0053】このとき、操作部16は、使用者等により 為された操作に対応する指示信号ScをCPU1 4に出 カし、当該指示信号Scに基づいてCPU14が上記各当 制御信号Si乃至Siを夫々出力する。

【0054】これと並行して、CPU14は、スピンドー ルモータ 1 3 及びビックアップ 2 をサーボ制御するだめ 🗅 情報記録面に照射し、当該記録信号 Srに対応するビッ 50 の制御信号 Ssを生成してサーボ回路 15 に出力し、当

12

該サーボ回路15は、制御信号Ssに基づいてスピンド ルモータ 1 3の回転を制御するための上記スピンドル制 御信号Ssmを生成して当該スピンドルモータ13に出力。 すると共に、ビックアップ 2 におけるいわゆるトラッキ ングサーボ制御及びフォーカスサーボ制御のためのビッド クアップ制御信号 Sspを生成して当該ヒックアップ 2に 出力する。そして、ヒックアップ2は、当該ヒックアッ プ制御信号Sspに基づき、光ビームBに対してトラッキ。 ングカーボ制御及びフォーカスサーボ制御を施しつつ上) 記記録信号Sr。(情報信号Sin)の記録又は検出信号Sp。10。変長符号化部4/e及び逆量子化部4/dへ出力する。 の検出を行う。

【0.05.5】なお、上述した情報記録再生装置Sの動作」 を使用者が制御するために必要な情報は、、CPU-1-4か らの表示信号Sdpに基づいて表示部 1.7.に表示される。 【005.6】次に、上記圧縮回路4の細部動作及び伸長。 回路、1/1の細部動作について、図2 (a) 及び(b)を 用いて説明する。実践主義でや「意義等単連版制」にモスジ

【0.05.7】始めに、図2 (a) を用いて圧縮回路4の。 細部動作を説明する。自由自由は、これ、自由を設定はない。

【0058】図2 (a) に示すように、圧縮回路4に入。20 力されたディジタル情報信号Sd(当該ディジタル情報)。 信号Sdのうちの画像情報については複数のフレーム画 像により構成されており、各フレームを構成する画素毎 にディジタル化されている。。)。は、動き検出部 4.g 个人。。 力されると共に、加算器4.4~入力される。

【0059】そして、動き検出部4gにおいて、ディジ タル情報信号Sd内の各フレームについて、動きベクト ルが算出され、対応するベクトル信号Syが動き補償予 測部を含め出力される。それでいる。このできるでして人でき

と、当該動きベクトルは、MPEG2方式に基づいた動 画像の圧縮時において実行される動き補償処理に用いら れるものである意思にいいていっしいしい。これでは、これでは、

【図0.6.1】すなわち、当該動き補償処理においては当の 先ず、符号化する画像を予め設定された所定数の画素をふ 含む書記でクリプ目ツクに分割し、各名の不クロプロツコ ク内の各画素とす時間軸上で前又は後ろのいずれか一方。 のアレマム内の対応する画素との差分の絶対値を含えてい ブロック内の全ての画素について加算した絶対値和が最一 小となる画像。(すなわちに当該アクリプロツク内の画像、40、部1110へ出力される。中央の東京は大力とは自治の大力を表現 に最も近い、当該前又は後ろのいずれか一方のフレーム 内の画像)の空間的な位置を求める。

【0062】そして、当該マクロブロックとそれに最も 近い画像との移動関係を上記動きベクトルとし、この動・ きベクトルを当該前又は後ろのいずれか一方のフレーム 内の画像を示す情報として符号化する。これにより、実 際に符号化する情報量を画像情報そのものをそのまま符 号化する場合に比して相当量圧縮して当該画像情報を符 号化することができるのである。

情報信号Sdは、当該加算器4aにおいて動き補償予測 部4hからの補償信号Seが減算され、減算信号Saとし てDCT部4bへ出力される。

【0064】次に、D.C.T部4.b.は、当該減算信号Sa に対して公知の技術により情報量の圧縮のためのDCT。 を施し、変換信号Sdcとして量子化部4cへ出力する。

【0065】そして、量子化部4cは、当該変換信号8 dcを後述するレート信号Srrで示されるビットレートにい 適合するように量子化し、量子化信号Sgを生成して可いた。

【0.0.6.6】次に、逆量子化部4dは、量子化信号Sg に対して逆量子化処理を施し、逆量子化信号Sigを生成 して逆力では部4個へ出力する。 アップ・イット・イット・ウィー

【0.0.6.7】そして、逆DCT部4.f.は、逆量子化信号、 Siqに対して公知の技術により逆DCT(逆離散コサイン) ン変換)を施し、逆変換信号Sidとして動き予測補償予 測部4九六出力する。これではからいからいかははははない

【0068】その後、動き補償予測部4.hは、上述した。 ベクトル信号Sv内に含まれる動きベクトルと逆変換信事業 号Sidとに基づいて、MPEG2方式におけるいわゆる。 フレニム間予測を用いた動き補償処理を行い、情報量の同点 圧縮のための上記補償信号Seを生成して加算器4.a.に 出力する。 **2012年、中央大学の大学を経**

【0.0.6.9】一方。可变長符号化部4.e.は、上記量子化。 信号Sqに対して可変長符号化処理を施し、元のディジャー タル情報信号 SdをMP E G 方式で圧縮符号化した信号 である上記圧縮情報信号 Spdを記録バッファメモリ 5に 出力する。 大会を大・レット・ウス サールかん からかける

【0070】このとき、レート制御部4jは、当該圧縮 【0.0.6.0】ここで、動きぐクトルについて詳説する。※、30%情報信号、Spdに基づいて、量子化部4 c.における量子化)。 の際のビットレートを最適化するための上記レート信号 Srrを生成して当該量子化部4cに出力する。

【0.0.7.1】次に、202 (b) を用いて伸長回路1,1,0) 細部動作を説明する。動物では一つなどは対象を対象を表現で

【0072】図2(b)と示すように、伸長回路1.1に、 入力されたデコート信号 Sddは、可変長復号化部 1。1、a において、動き補償予測部1.1 eからのベクトル信号S vに含まれている上記動きベクトルに基づいて可変長復 号化処理が施され、上記量子化信号Sgとして逆量子化

【0073】そして、逆量子化部11bは、上記逆量子 化部4dと同様に、量子化信号Sqに対して逆量子化処 理を施し、上記変換信号 Sdcを生成して逆DCT部11 cへ出力する。

【0074】次に、逆DCT部11cは、逆DCT部4 fと同様に、変換信号Sdcに対して公知の技術により逆 DCTを施し、上記減算信号Saとして加算器11dへ 出力する。

【0075】そして、当該加算器11dにおいて動き補 【0.0.6.3】次に、加算器4.aへ出力されたディジタル、50、償予測部1.1.eからの上記補償信号Seが加算され、上 "战争"的重要数位有人的数

記伸長信号SoとしてD/Aコンバータ12へ出力され 3.1 小原 \$10 \$1 对人的现代为 自然事中的自己证书

【0076】このとき、動き補償予測部11 eは、伸長 信号Soに対して動き補償処理を行い、上記動きベクト ルを検出してベクトル信号 Svとして可変長復号化部 1 1 a 本出力すると共に、上記補償信号 Seを生成して加 算器111個配出分する。のお範囲では、アリティのはいり

【0-0 77】次に、上記圧縮回路4におけるMPEG2 方式に基づいて生成される圧縮情報信号Spdのデータ構造

【0078】なお、図3はパケッド及びパックの構成を 示す図であり、図4はDVD-R/W1に記録されるデ ータのフォーマットを示す図であり、図5はGOPの構 成を示す図であり、図6は各バックの構成を示す図であ 究何に対して会場の技術により適合で学(英錦教界中は166

【0079】当該圧縮情報信号Spdは、上記MPEG2 方式におけるいわゆるプログラムストリーム(以下、上) Sと称する。) と呼ばれるデータストリームとして出力 される。原源を立て主くな物理を付出を受力を見かり立くに

以下に説明するPES (PacketizedElementary Strea m) バケット(以下、単にバケットと称する。)を複数 個含んで構成されている。

【0081】このとき、パケットPTは、図3 (a) に 示すように、シェレスジタリース下リ四ム(画像情報文は 音声情報のデータそのもの)をパケット化したものであ り、PESバケットヘッグ(以下、単にパケットヘッグ と称する。) 55と、パケットデータ56とにより構成管 されている。コミロビ連維機キード「きどのこ」ものかしり

表示又は出力すべき画像データ又はオーディオデータが 含まれている。生物の特別の主義の意思を認めている。

【0083】また、パケットペッグ55には、パケット。 データ56に含まれているデータの種類を示す。大学や選問 人力五生气可元义之关灵气和约念T研究是是当时和81070 J (MPEG 2方式に準拠する情報ストリームの総称)を 復号するための再生パッファメモリ10から復号された ヒクチャデータ (一枚の画像であるヒクチャに対応する) データ) が出力される時刻を示す90kHzを単位とす。40 る時間情報であり、PTSとは当該ピクチャデータに対 応する画像が実際に表示される時刻を示す90kHzを 単位とする時間情報である。

【0085】このとき、パケットデータ56がオーディー オデータの時はPTSとDTSは同じ値になるので、そ れらの代表としてPTSのみが含まれる。

【0086】また、PTS及びDTSは、パケットデー 夕56中にアクセスユニット (すなわち、画像情報の場) 合は各ピクチャであり、オーディオ情報の場合はAAU

する時のみ当該パケットヘッダ55内に含まれる。 【0087】従って、上記パケットヘッダ55の大きさ (ビット数)は、それに含まれる上記PTS及びDTS

等の有無によって変化することとなる。

【0088】そじて、図3 (a) に示すパケットPTがく 複数個組み合わされ、更に所定の付加情報が組み合わざい れてMPEG2の上記システムストリームが形成され、 る。中国自己工作的政府公司司司司司公司的政治等的對關關的

【0089】次に、主記システムストリースの一形態で 造の概要について、図3万至図6を用いて説明する。同年10 ある上記PSについて、図3 (b) を用いて一般的に説意

> 【0090】上記PSは、複数個のバックを含んで構成 されており、一のパックPは、図3 (b) に示すよう に、一のパックペッタ57と、システムペッタ58と、 複数個の上記パケットPTとから構成されている。

【0091】このうち、パックペッグ57に、第5℃配 (システム時刻基準参照値)等が含まれている。 (システム時刻基準参照値)等が含まれている。 (システム時刻基準参照値) にいる (システム時刻基準を開催) にいる (システム時刻 基準を開催) にいる (システム時間 といる (システム にいる (システム に

【0092】ここで、当該SCRとは、それが含まれる バックPが再生バッファメモリ10に到達する時刻を9 【0080】 ここで、当該PSはその基本単位として、20 0 k H 2 単位で記述したものである。 / 5 年 1 1 8 5 (000)

【00093】より具体的に当該SCRについて説明する。 と、当該SCRは、夫々のパックPに含まれているデー タの再生パップアメモリ10への入力を開始すべき再生 時間軸上の読み出し開始時刻を示すものである。

【0094】また、パックへッタも下の大きさは14次で イトにダミーデータを加算したパイト数となる。

【0095】更に、システムヘッグ58には上記再生パ ッファメモリ10のサイズ等の情報が含まれており、シー ステムヘッダ58を一のパックP内に含まれるが否がほど 【0082】とこで、リスケッドデータ56には、実際に「30」任意に設定できるが、含ませる場合にはバッグへッタらり 7.の直後に否成される。自然は、自然とという関係を持しま

> 【0096】次に、図3 (b) に示したパックPを複数 個含むPSが上記DVD-R/W1に記録されている時間 の当該アンドンを火災を主のラギーをうべたづいて、の図」 4 を用いて説明できたち主張がてきぬ画ですかけら、下が

> 【0097】図4に示すように、DVD下R/W上は、 その最内周部にリードインエリア工工を有すると共にそ の最外周部にリードアウトエリアLOを有しており、そ の間に、画像情報及び音声情報が、夫々にID(識別) 番号を有する複数のVTS (Video Title Set) 21

> (VTS#1乃至VTS#n) に分割されて記録されて いる。この複数のVTS21と後述するビデオマネージ ャ20とを合わせたものが上記PSに相当する。 (())

> 【0098】ここで、VTS21とは、関連する(それ) に含まれる音声情報及び副画像情報(映画における字幕 等の副画像の情報をいう。)の数や、仕様、対応言語等 の属性が同じ) タイトル (映画等の、製作者が視聴者に 提示しようとする一つの作品)を一まとめにしたセッド (まとまり) である。

(Audio Access Unit) が相当する。) の先頭が存在 50 【0099】また、VTS21が記録されている領域の

先頭には、ビデオマネージャ20が記録される。このビ デオマネージャ・20として記録される情報は、例えば、00 各タイトルのメニューや、違法コピー防止のための情気も 報、又は夫々のタイトルにアクセスするだめのアクセス) テーブル等、当該DVD-R/W1に記録される画像情 報及び音声情報の全体に係わる管理情報が記録されている。

15

101901 122 27 27 5 - 612 20 CALL OBY.6 【01.0%0] 表次に、パーのVTS32種は、コントロールデー。 ータ2:2を先頭としては夫々に I D 番号を有する複数の) VOB 2/3 に分割されて記録されている。ここで、複数 10 のVOB23により構成されている部分をVOBセット (VOBS) Eという。ほこのVOBセットは、多VTS21) を構成する他のデータであるコントロールデータ22 と、画像情報及び音声情報の実体である複数のVOB 2 3の部分とを区別するために当該実体部分についてV.Ogco Bセットとじたものである。テーズや一次ではまり、意志を

【0 10 11】 V T S 2 1 の先頭に記録されるコントロー ルデータ 2-2 には、交複数のセル(セルについでは後述す) る。)を組合わせた論理的区分であるプログラムチェイー ンに関する種々の情報であるP.G.C.I. (Program Chain) 20 % 【10/1-13/2 》 ここで終上記G.O.P.について図 5 を用いて Information) 等の情報が記録されている。また、各場

VOB23には、制御情報の他に画像情報及び音声情報、 の実体部分(制御情報以外の画像又は音声そのもの)が、 記録されている。Selfore マンジャディート、Jivigal (fel 8) pro) j

【0102】更に、一のVOB2-3は漢夫々に取D番号。 を有する複数のセル30により構成されているはは1931 【0103】ごごで、一のVOB23は、複数のセル3× 0により完結するように構成されており、『一のセル3.0』。 が至今のVOB23。に跨がることはない。

有する複数のVOBユニット (VOBU) 4.0 により構造 连续数据 电流

【0105】ここで、VOBユニット40とは雰囲像情 報、音声情報及び副画像情報の夫点を含む情報単位であっ トリームIDは「0米80-0×87」である。この北る 【0.4006月至七では当のVOB型マッド40は江所定で の制御情報が格納されている

ませれ

変

を

楽画像情

イ 報としてのビデオデュタを含むビデオバック52と、音 声情報としてのオポティオデータを含むオーディオバック ク5.3 岩海副画像情報としてのサブピクチェデータを含 - 40mれた IPピクチャ又はPピクチャのみでなく、DVD-R むサグビクチャパック 5 4 とにより構成されている。こ こで、ビデオデータとしては画像情報のみが記録され、 オーディオデータとしては音声情報のみが記録されてい る。また、サブビクチャデータとしては副画像としての 文字や図形等のグラフィックデータが含まれるパケット・・ PTが記録されている。 Data of Dispersion and Control

【0107】また、一のVOBユニット40に対応する。 再生時間(一のカビバック51を当該一のナビバック5 1の次のナビバック51との間に記録されているデータ。 に対応する再生時間) は、0.4秒以上1秒以下の長さ 50 【0119】すなわち、一のGOP41に含まれる各ビ

【0108】更に、一のVOBユニット40においてい、 ナビバック51は必ずその先頭に存在するが、ビデオバー ック52、オーディオパック53及びサブピクチャパット。 ク54の夫々は、必ずしもVOBユニット40中に存在!

する必要はなく、また、存在する場合にもその数や順序。 は任意に設定することができる。特別では、自己は関係ない語言

【0109】ここで、図4に示すビデオバック5.2、オー ーディオバック53及びサブビクチャバック54の夫々。後 この区分が上述したパックPに相当する。(パーパートリーリック)

【0110】また、上記各バックPについては、通常、 当該パックPを更に細分化した記録単位である上記パケー ットPT毎にビデオデータのオラディオデータ又はサブ ピクチャデータが記録されるが、本実施形態におけるD-VD-R/W1では、一般に一のバックPが一のパケット。 トP.Tにより構成されている絵画を表現しい。

【0.1-1-1】更に第一のVOBユニット40に含まれて》) いる全てのビデオバック52は一又は複数のGOP (Green oup (Of Picture) により構成されている。

その概要を説明する。特別は海岸の海岸の大学の大学を大き

【0113】なお、図5は一のGOPを構成する複数の フレーム画像の例を示している。

【0114】図5では、一のGOP41が12枚のフレー ーム画像から構成されている場合(MPEG2方式で は、一のGOP41に合まれるフレーム画像数は一定です。 はない。)を示しているが、この内、符号「耳」で示さい。 れるフレーム画像は、Iピクチャ (Intra-coded pictu o re:イントラ符号化画像)」と呼ばれた自らの画像のみでは語 【011 014】『次に、一のセル3 0 は意夫々はIPD番号を同30。完全なフレーム画像を再生することができるフレーム画 2 像をいう。は関すれたベントンロロンコーの外に下よりですと

> 【0 1-1-5】また、符号「P」で示されるフレニム画像。 は、Pピクチャ (Predictive-codedPicture:前方予測 🚉 💰 符号化画像)」と呼ばれ、、既に復号化された。上ピクチャ又 は他のPビクチャに基づいて補償再生された予測画像と の差を復号化する等して生成される予測画像である。

> 【0.1 1:63 更に、符号 EB」で示されるフレーム画像。 は、Bビクチャ、(Bidirectionallypredictive-coded page icture:両方向予測符号化画像)といい、既に復号化さ /W1に記録されている時間的に未来のIピクチャ又は、。 Pピクチャをも予測に用いて再生される予測画像をいった。 **う。**: ことう 手にゆるらい

> 【011 17】なお、図5においては、各ピクチャ間の予

> 【0118】一方、実施形態に係るDVD-R/W1で 用いられているMPEG2方式においては、上述したよ。 うに夫々のGOP41に含まれるデータ量が一定でない。 可変レート方式を採用している。

医毛毛口语 医自由牙髓酶

クチャが動きの速い動画に対応しており、各ピクチャ間 の相関関係が小さい場合には、各ピクチャを構成するた。 めのデータ量が多くなり、従って一のGOP 4:1 に合ま れるデータ量も多くなる。いかなったからでも、これはでき

【0.1-2.0】他方、一のGOP 4.1に含まれる各ピクチー ャが、あまり動きのない動画に対応しており、各ピクチ ャ間の相関関係が大きい場合には、各ピクチャを構成する。 るためのデータ量も少なくなり、一のGOP 4(1)に含まり

1、ビデオバック52及びオーディオバック53の夫々 について細部構成を説明する。主席を経済展立なり、日本の進出

【0122】先ず、図4及び図6(a)に示すように、 ナビバック5年は影子のVOBユニット40に必ず一個。日 含まれており、ペピデオデータに先立って記述され、再生 表示させたい画像又は音声等を検索するための検索情報 (具体的には、当該再生表示させたい画像又は音声等が

記録されているDVD-R/W1上のアドレス等)を含 むパケットP里であるDS汪パケット6回と、『DSIバル 音声を表示する際の再生表示制御に関する情報を含むパー ケットPTであるPCIパケット60とにより構成され る。この二つのパケットにおいては、同パケッドペッダ5

【0123】このとき、各バケットにおけるストリーム IDは両方とも 0 🗙 B F (プライベートストリーム 2 規 格の場合) であり、アイケットヘッダ55の後にサブスト リームエロとして夫々「0×00」及び「0×01」が 記述されており、これによってPCIバケット60かD。 S Iのイケット 6 19かの識別が可能となっている。 「本金」30 0可能な音声情報は8種類であり、バケットP。T中に上記)

【0124】なお、このサブストリームIDは、MP-E 🕸 G2の規格にはないものであり、DVD独自の規格であ 3. Bet Be I rate distance and the property of the training of

【0/1/2/57】またいP.C.1/パングト/6/0 内には、単視聴者 音 による定選択される選択項目に対して、こその項目が選択は されたどきの表示や動作を定義したバイラネド情報が含む まれている。このハイライト情報によって、例えば、視し 聴者が選択すべき項目を表示した画像(いわゆるメニュー) 一画面)における、項目選択に対する画面表示の変化 や、当該選択に対応して変化すべき表示位置及び選択さ³⁴⁰データ 6 5 の先頭に記述されており、A.C. 第3方式の再生で れた項目に対するコマンド (選択された項目に対して実 行される動作を示す命令)等の設定が行われる。

【0126】ここで、メニュー画面を構成して表示する ために必要な、枠、選択ボタン等を表示するための画像 情報は、上記の副画像情報であるサブビクチャデータと して記録されている。この意思の言語のマン・プロコルトに

【012·7】更に、上記GOP41は、MPEG2規格※ において定められている単独で再生可能な最小の画像単 位であり、各GOP41の先頭には、当該GOP41に 含まれるビデオデータを表示すべき再生時間軸上の再生 50 年【0141】また、このオーディオバック 5/3 においてい

(10/)%) 時刻を示す上記PTSが記録されている。 【01-28】次に結ビデオバック52について図6、アッド (b) を用いて説明する。 コースコースコースをかって必然 【0129】図6 (b) に示すように、ビデオバック5 ※ 2にはMPEG.2で圧縮されたビデオデータ 6 4が含ま れている。言語語語語語語語で、こうはままして治療的経療院 【0130】このビデオデータ64としては、一のDV。3 D-R/Wilでは一種類の画像情報のみが含まれる。」(1) 【 001%3 (1) また、 30人の トP. T内に M.P. Ei G-2 におけ、 一 【0121】次に、上記各パックの内、デビバック5cm:10 mる I 記つチャの先頭がある時、愛PST Sと DST S がパケック トヘッダ 5.5 内に含まれている。今歳必らよこにできせれりの 【0.1:3:2】 更に、ストリーム IDは、「0.x E(0.)。であり を構成する他がか タであるコミトロテムデータるとこ。6 【0133】なお、図6 (b)では、バックヘッダ57.3 の後にビデオデータ。6.4を含むパケットP.Tが一個だけ、8. 存在しているが、データレートを調整するためにバケッ・3 トPTの後にダミーデータを挿入してもよい。「この場 O] 合、フィックベッダ 5-7、シバケット PT及び当該ダミーディー ータの合計が2.014.8パイトとなる認識でもは合議等(。 あ ケッド 6年内のデータに基づいて検索心できた画像又は、20 00【00103 40】またいこのビデホデータ。6 4においでは、コベ 当該ビデオデータ/6/4がビデオデータ 6/4 用の再生パツ ファメモリ10においてオーバフローもアンダーフローソ も起こさないようにPS内に挿入される。影響)公総特定の 【0135】次に、オーディオバック53について、国図語 6 (c) (を用いて説明する。 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 0 1 0 1

> ク53には、WAC = 3と称される方式で圧縮されたオー ディオデータ65が含まれている。4 こしは 南端海市に対象 【0137】このどき、単上述のように、CDVDIに記録法 AAUの先頭があるとき、PTSがパケットへヅダ5.5 等 137句:西蒙城 に記述される。

【0136】図6歳6別は示すように、本金ディオパック

【 0 1 1 3 1 8 加スポストリームIDは「0 × B D」 (プラ) イベラ自文時別社会主規格の場合別であり、法監託サブス群 **トリームIDは「0x80-0x87」である。このせる** プスドリポムIDの下位3ビットによって音声情報のスト トリース番号が定義される。これは、中国経典時間関連の 【0139】ここで、同サプストリームIDを含むなバイ原 トはプライベートデニタエリアと称さればオーディオデュ 用の情報が含まれている。これらはMPEG2の規格に参 ないものであり、CD-W-D独自の規格である。プラマローの「A 【0140】更に、図6(c)ではパックヘッダ57の。 後にオーディオデータ65を含むパケットPTが一個だる け含まれているが、ビデオバック52の場合と同様に需求 データレートを調整するためにパケットPTの後にダミュ ーデータを挿入してもよい。この場合、バックヘッダ 5 7、パケットPT及び当該ダミーデータの合計が2034% 1位別のチェバックで1元の優に割扱されるなるようななイトれる

19

は、オーディオデータ65がオーディオデータ65用の 図示しない再生パッファメモリにおいてオーバフローもの アンダーフローも起こさないようにPS内に挿入され

【0.1.4.2】次に、上述したPTS又はDTS等の各符。 号化パラメータのうち、本発明に係る符号化パラメータ であって、これまでに説明しなかった符号化パラメータ。 について以下に纏めて説明する。バンスママッカの人

【OLY43】 (1) NBV元不区不自由增加的 A 1 1 年 5 「VBVディレイ」とは、上記PS内の各ビクチャにつ $_{1}$ 10 $_{0}$ 41を構成しているが、この場合、テンポラルリファレ いて、そのピクチャに対応するピクチャスタートコード が再生だッファメモリ10に入力されてからそのピクチャ ャが復号されるまでの時間を90kHzのカウント値で 記述したものである。ことでマテス)、おち選邦での苦や金

【0.144】すなわち、上述したように可変長符号化さ れたPSにおいては、符号化した後の各ピクチャのデー タサイズは夫々に異なったものとなる。 従って、情報再会 生部Pにおいては、ことのタイミングで各ピクチャを復号」 すべきかを認識する必要がある。神経の神経の神経験でき

ングが早ずぎるとそのピクチャの全でのデータが再生バ ッファメモリ10に受信蓄積されていないため、そのビー ク秀々を復号することができない。(すなわち、再生パッ

【0146】逆に、復号するタイミングが遅ずぎる場合。 は、再生パッファメモリ10があふれることとなる(す なわち、再生パッファメモリ、1.0がオーバーフローす。 3 of Dog at the Company of the Assessment

【0147】このため実施形態の情報再生部Pでは、ビ された後に付加されている止記VBVディレイの値を読。 み取り、当該ピクチャスタートコードが入力されてから VBVディレイに記述されている時間だけ待機してから そのビクチさを復号する構成となっている。これに「「「 Y)そのまま処理を設予した方を与すれているBととは、 「ほク表土サイズ」はの大々のドクチャのディタ量を示 す符号化パラメータであり、情報記録部Rが繋ぎ記録処論

続性を保つために必要な符号化パラメータである。 【0149】すなわち、当該連続性を保つためには、緊 40 ぎ記録処理の直前に再生パッファメモリ10に既に入力。 されている全てのピクチャを合計したピクチャサイズが 必要となる。これをいった。こともできたは、原見ないが、これでき

理の前後で再生バッファメモリ」、0のシミュレートの連、

【0150】ここで、最初に復号を開始する際には、再 生パッファメモリ10としては空なので、その中にピク チャは一枚も入力されていない。。このため、ピクチャサー イズとしては、これ以後復号する分だけ情報再生部P側 で認識していればよい。ファン・スメージ・「みらて、こ

【0151】しかし、再生中には再生バッファメモリ1。

れているのが通常である。

【0.1.5.2】そして、当該各ピクチャは、復号化された: 後再生パッファメモリ10から出力される。つまり、再 生パッファメモリ10としては、各ピクチャを復号した。。 ときにそのピクチャのデータ量分だけ蓄積量が減少す る。このとき、情報記録部Rは、継続して当該再生バッ ファメモリ1.0の蓄積量のシミュレートを行っている。 【0153】(3)テンポラルリファレンス

上述したように、P.Sにおいては、画像は夫々にG.O.P. ンスは、GOP41内における各ピクチャの表示の順番。 が記述されているものである。

【0154】すなわち、上述したGOP4.1において は、各ビクチャは、アS内に含まれる順番と、その表示。 順が相互に異なる。すなわち、各ビクチャは、再生バッ ファメモリ1.0に入力された順番に復号されるが、MP EG.2 方式における圧縮符号化の特性上(図.5 参照)、、、、、、 その復号された順番と実際の各ピクチャの表示順とは異した。 なのでくるの原物というでは行うの時から、同じのでは、

【0.4.4.5.】より具体的にはぶ例えば、復号するタイミュ20。【0.4.5.5.】ここで、最初に符号化を開始する際には、2013 情報記録部RはGOP41の構造を自由に設定し得る。 【0 1 5 6】一方。GOP 4 1 単位での繋ぎ記録処理を する際には新たに適切なGOP41の構造を選択して符 号化を開始することができるが、ピクチャ単位で繋ぎ記。。 録処理をする際には、連続するGOP41としての規格。 を遵守して繋ぎ記録処理前後のテンポラルリファレンス としての連続性を保つために、情報記録部Rとして繋ぎ、 記録処理する前のGOP41の構造を予め認識する必要。 がある。特別に対象的な場合的解析を制造している。「「ロガリロ」

ビクチャ符号化型は、上記GOP 4 1内における各ビク。、 チャの符号化の形式(すなわち、I、ビクチャなのか、P ピクチャなのか。或いはBビクチャなのかを示す型)を高度 示す符号化学を大学を変ある。中級機構を担けるパラスをおいる

【0158】、このとき、当該ビクチャ符号化型は、GO、 P41の単位で繋ぎ記録処理を行う際には問題とはなら、 ないが、各ビクチャの単位で繋ぎ記録処理をする場合に は、上述したGOP41内のピクチャの順番を繋ぎ記録 処理の前後でMPEG2の規格に合致したものとするた。 めに、繋ぎ記録処理をする直前のGOP41としての構 造を認識する必要がある。中心神経、「」、「四月八百日日日

【0159】次に、本発明に係る繋ぎ記録処理の動作に、 ついて、図7万至図11を用いて説明する。

【0160】なお、図7に示す繋ぎ記録処理の制御は、 主としてCPU14において実行される制御である。 【0161】ここで、以下に示す繋ぎ記録処理の説明に おいては、再生パッファメモリ10は二通りのパッファ メモリとして機能する。

【0162】すなわち、上記エレメンタリストリームに **0内にはいくつかのピクチャに対応するデータが蓄積さ 50 対しては、再生パッファメモリ10はいわゆるVBVパ**

ッファとして機能し、当該エレメンタリストリーム内の 各ピクチャは、シーケンスペッタ(再生時に上記GOP) 4 1の単位で行なわれるランダムアクセスにおける各G OP41の頭出しに用いられるヘッタ) に記述されている るヒットレールで再生バッファメモリ10内に入力さ れ、上記VBVディレイとして記述されている時間経過 後に当該再生バッファメモリ10から出力され、復号さ ANALON (VERMONSKIED) (VORUM)

【0163】 方、MPEG2規格上のいわゆるジステ ム層のデータに対しては消毒生パップテメモリ手のほい。10世13人移行する論が呼吸が見られ、はまれたロー・デングリン わゆるインブットバッファとして機能する。そして、シー ステム層のデータとしての各パックPは、上記SCRに 記述されている時刻に当該再生パッファスモリ10に入 力され、上記DTSに記述されている時刻に再生パッフ アメモリ 10から出力される。これは、これは異な場合は

【0164】東に、以下の繋ぎ記録処理においては、D VD-RVW1には、MPEG2方式に準拠して既に情 報が記録されているものとする。または国際合作な意味を

【0165】以上の前提に基づいて、本発明の繋ぎ記録 処理においては、図でに示すように、始めに情報記録再¹20°3 ; Y) 、次に適当該繋ぎ記録処理位置における再生が 生装置Sの電源がオンとされ、その後にスピジドルサード ボ制御及びラチーカスサーボ制御等が開始され、更に繋 ぎ記録処理をする位置を検索し終わって停止状態にある。 と手を押(ステルプタイ)。原体をおけたいこれでは自動をあったど

【0166】そして、操作部16において何らかの操作 があったか否かが判定され (ステップS 2) で何ら操作 がなかったときは(ステップS2:N)、次に、引き続 き停止状態が否がを判定する (ステップS3)。

【0167】そして、停止状態でないときは(ステップ るときは(ステップS3 ; Y)、次に、繋ぎ記録処理を二 するDVD-R/W1上の位置(図7においては、単に 追記位置と表示している。) より所定時間だけ前に既に一 記録されているPSを読み出すでステップS4)には古る

【0168】学世で、当該議院出したPS内の各外ック】 Pの内容を解析セイツテザラSS)「大学当該客バック Pに記述されているSCRの値をメモリ14a内に格納

【0169】次に、読み出したパックPの次に位置して いるペッタの種類を判別する「(ステップ)を紹う。 40~

【0170】そして、判別結果がハケットペッタ57で あるときは、上記ストリームIDにより区別されている。 PS毎に上記PTS及びDTSを抽出し、メモリ14a へ格納する (ステップS 8) (まり かっというりょり)

【0171】その後、当該ストリームIDに示されるパ ック Pの種類がビデオバック 5 2 であるか否かが判定さ

【0172】そして、当該バックアの種類がビデオバッ ク52であるときは (ステップS9;Y) 当該ビデオバ ック52内の各ピクチャ毎に記述されている上記VBV 50 に戻り、早送り/巻き戻し命令であったときは夫々の命

ディレイ、ピクチャサイズ、テンポラルリファレンス及し、 びピクチャ符号化型を抽出してメモリ14歳内に格納し書 (ステップS 1/0) 、ステップS 1 3 本移行する。

【0173】一方、ステップS7の判定において、判別の 結果がシステムペッダ58であるときは、次に、対応する るSCRを抽出してメモリ14a内に格納し(ステップ S11)、更に各ストリームIDにより区別されるストジ リーム毎にインプットバッファに関する情報を抽出して メモリ14aに格納し (ステップSY 20)、ステップS『)

【0174】次に、ステップS13においては、上記スト テップS4乃至S12を実施しつつDVD-R/W1上 の繋ぎ記録処理を行う位置までピックアップ 2 が移動し たか否かが判定され (ステップS13) 当該位置まであ 到達していないときには (ステップS 1/3; N) ステジル プS5まで戻ってステップS5万至S12の処理を繰りい 及可能器(100-102。2015年中共第二四届17公共100公司的会

【0175】一方でステップS13の判定において、「繋ぶ き記録処理の位置まで到達したどきは (ステップ Salan) ッファヌモリ10 (インフットバッファ) の蓄積量を示し すSCRを後述する方法により計算し(ステップST) 4)、更にその位置での実際のインブットパップアの蓄 積量を後述する方法により計算して (ステップSI) 5)で当該各計算結果及びステップS 1-0において取得 したテンポラルリファレシス及びピクチャ符号化型の各 符号化パラメータを用いて圧縮回路 4を初期化する (スー テップS16)。このとき、テンポラルリファレンス及際 ひヒクチャ符号化型はついては、圧縮回路4は、ステッ S3;N)ステップS②定覚が、引き続き停止状態である0世プS10において取得したテジポラルリファレンス及び ピッチャ符号化型に基づき、MPEG2方式のGOP45 1の規格(図5参照)を遵守するように初期化されるぞ して、電源がオラとされたが否かを確認し (ステップS 17)、オフとされている場合は(文字ップSTグ) Y)そのまま処理を終了し、オラとされていないときは (ステップS 17; N) ステップS2に戻って上述した **処理を繰り返す。**間接脂場間により取り取りいたれるは質的で

> 【0176】次に、ステップS2において、操作部16 において何らかの操作指示があったときは(ステップS 2 Y) 、次に、その指示の内容を認識する(ステップ 8748分割1001年上につていて北南は前面の理事域語答

> 【0177】そして、当該指示の内容が再生命令であっ たときは、当該再生のために巻き戻しを行い、当該巻き 戻した位置からデータを読み出し (ステップS 1'9) 情報再生部Pにおいて再生処理を行って(ステップS2 0)、その再生処理の終了後ステップS2に戻って上述 した動作を繰り返す。

> 【0178】一方、ステップS18において、その指示 の内容が停止命令であったときはそのままステップS1

令に対応して早送り処理又は巻き戻し処理を行う (ステ ップS29)。

【0179】次に、リステップS18において、指示の内 容が記録命令(繋ぎ記録処理命令)であったときは、以二 下に示す符号化処理を開始する。これでの資本が多量を対

【0180】すなわち、先ずステップS10において取 得したVBVディレイを用いて、後述する処理により繋。 ぎ記録処理位置でのVBVディレイを算出してエレメンド タリストリーム (ES) を生成し (ステップS'2:1) (標) を用いて繋ぎ記録処理位置でのPTS及びDTSを算出。 してパケットPTを生成し、(ステップS2-2)、、更に繋。 ぎ記録処理位置でのインブットバッファとしての再生バー ッファメモリ±0の蓄積量及び対応するSCRを算出し てPSの生成を行い(ステップS-2-3)。その後ステット プS 2 19万至 S 2 3 における計算結果をメモリ 1 4 a に 書 格納する例(ステップ(S:2:4)) おり 対策協議 マース もりはは然

【0.18817] ほそして、操作部186において符号化の停止。 命令がされたか否かを確認し(ステップS25)、され ていないときはステップS21に戻ってこれまでの動作。20%る。 を繰り返した一方、停止命令として記録の一時停止命令。 がなされたときは、ステップS24においてメモリエ4 aに格納した計算結果及びステップS 1.0 において取得。 したテンポラルリスアレシス及びピクチェ符号化型に基準 づき、ステップS16と同様の方法により圧縮回路4を 初期化しN(ステップS 2 6) 次に電源がオフとされた。 か否かを確認し (ステップS 2 37) (オフとされている) 場合は (ステップS 2 7; Y) そのまま処理を終了し、 オフとされていないときは(ステップS.2.7 i, N)ステ ップ、S-1181公民り上述した動作を繰り返する。 2000年3000 該蓄積量のシミュレートを再開できる。 2000年3000 では、1000年3000 では、1000年3000では、1000年3000では、1000年3000では、1000年3000では、1000年3000では、1000年3000では、1000年300年3000では、1000年3000では、1000年3000では、1000年3000では、1000年3000では、1000年3000では、1000年3000では、1000年3000では、1000年3000では、1000年300年300では、1000年30年30では、1000年30年30では、1000年30年30を30年

【0182】更に、ステップS25において、巻き戻し、 又は早送りをした後にその巻き戻し位置又は早送り位置。 から繋ぎ記録処理を開始すべく一時停止以外の記録の停っ 止命令が行なわれたときは諸次に電源がオフとされたか。 否かを確認しE(ス元ツブS28i)」版本スとされている場合 合は「ステッスS28」と)、そのまま処理を終了します。 フとされていないときは (ステップS 2.8 : N) ステッツ プS-2 会戻り上述した動作を繰り返す。 さら 親戚 はらし、

【0183》次に、上述した繋ぎ記録処理のうち、ステ素 ップS 2 1 におけるVB Vディレイの算出について、同図 40 0 イ(n)とし、繋ぎ記録処理直前のビクチャが蓄積された。 8を用いて詳説する。中国に対象の大学、大学に対象のです。

【0184】一般に、繋ぎ記録処理を行う直前(すなわ) ち、前回記録した最後)においては、VBVバッファと しての再生パッファメモリ10の蓄積量は零ではない。 【0185】そこで、図8に示すように、繋ぎ記録処理。 の最初のピクチャに対応するVBVディレイは、繋ぎ記 録処理を行う直前のV.B.Vディレイ(上記ステップS.1 0において取得している。) から算出することができ **る。**2007年,大学各人主体解析性操作的形式工作自由内容

対応するVBVディレイをVBVディレイ(n)とし、繋 ぎ記録処理開始直後のピクチャに対応するVBVディレー: イをVBVディレイ(n+1)とし、繋ぎ記録処理直前のビ クチャが蓄積された後の再生パッファメモリ1-0の蓄積。 量を蓄積量(n)とし、繋ぎ記録処理直前のピクチャのサード イズ(データ量) をピクチャサイズ(n)とし、 繋ぎ記録 (g) ** 処理開始直後のピクチャが蓄積された後の再生バッスス深級 メモリ1:0の蓄積量を蓄積量(n+1)と述るという。(『名義》

【数生】 N.B.V.ディレイ(n+1)= {蓄積量(n+1)/、(ビッき)

但しに蓄積量(n+1)=蓄積量(n)ー(ビクチャサイズ)のます。 (n)) 計 (ピットレート) / (ピクチャのフレー公レー area) ኑ) 1.367103864群

蓄積量(n)=VBVディレイ(n)/9.00.00× (ビッ語) トレールの必要性的語言一には多数の自己の語言、などは である場所なるできない。 は かいかい はい はん とっぱい はん

【0187】次に、上述した繋ぎ記録処理のうち、ステック ップS15及びS23におけるインブットパップテの蓄し 積量の算出について、図9及び図10を用いて説明する。

【0188】繋ぎ記録処理を開始するためには、上述しむ たように、情報記録部限において再生バッスアメモリルウー 0内のデータの蓄積量のシミュレートを再開する必要が(h) ある。そして、再生パッファメモリ10のシミュルが小門。 を再開するためには金繋ぎ記録処理開始直前において当 該再生パッファメモリ 10 に蓄積済みとなっている各ビー クチャのサイズの合計値が解ればよい。これにより、当時の 該各ビクチャが復号された場合に、海生バッファメモリー 10の蓄積量をそのビクチャサイズ分だけ減算すれば当

【0189】ここで、土述したように帰情報記録部Rに開 おいては、再生パッファメモリ10を二通りのパッファー メモリ(すなわち、VBVバッスア及び企会プットバット ファ)としてシミュルデわしている。金融のエードではです。 【0x490】 でもして、VBVバッファとしての蓄積量、、 は場各ビクチャ毎に記述されている上記VBVディレイの影 を用い、繋ぎ記録処理直前のVBVディレイを取得すれる人 ば算出できる。すなわち、具体的には、繋ぎ記録処理直 前のピクチャに対応するVBVディレイをVBVディレ 後の再生パッファメモリ10の蓄積量を蓄積量(n)と し、繋ぎ記録処理直前のピクチャのサイズをピクチャサー イズ(n)とし、繋ぎ記録処理開始直後のビクチャが蓄積 された後の再生パッファメモリ10の蓄積量を蓄積量(n.*) +1)とすると、 等を見てくなくの考めると

【数2】蓄積量(n+1)=蓄積量(n)- (ピクチャサイズ・ (n)) + (ヒットレート) / (ヒクチャのフレームレー・・・ ኑ)

但し、蓄積量(n)=VBVディレイ(n)/90000x 【0186】すなわち、繋ぎ記録処理直前のピクチャに、50%(ピットレート)とすればよい。

。 经制度对抗网络和自己数据的

【0:1-9:1】 一方、インプットバッファとしての蓄積量率 は、その算出の根拠となる情報がピクチャ毎には記述され れていないのでは全記SCR及びDTSを手がかりとし て算出する必要がある。これも特別の計画は言語的は言語

【0.1.9.2】すなわち思察ぎ記録処理直前のビクチ形を読 Pic(n)、そのピクチャのDTSをDTS(n)、繋ぎ記録 処理直前のパックRのSICRをSICR(i)とし総合時間とか 【数3】DTS(n=m=1)/≦S(C)R(i)/<D:TS(n=m) 自己的人 であったとすると純図9に示すように、Pic(n=m-1)は復計 リ10から出力されているが、Pic(n-m)からPic(n)まで順 のm+4枚のピクチャが再生パッファメモリ410内に蓄意。 積されている。 ; (H

【0/1-9 3】従って、ロインフットパッフスとしての再生職 パッファメモリ10のシミュレートを再開するために、科学 は、当該m+1枚のピクチャのサイズの合計を算出する。 必要がある。その関係組織等機には輸出し、これを自己の自己 【 0~1 9 4 】 すなわち、具体的には 2 図 9 及び図 1 0 に … 示すように言い枚目のピクチャのサイズをPic-Size(n)電影 とすると、

【数4】インブットバッファの蓄積量 = Pic-Size(n-m) | +Pic-Size(n=m+1)+Pic-Size(n-m+2)特殊等种Pic-Size (n)特別公司問的是由十二十二十二十四個情報的中央一等的的D とすれば後いる場所は自身とかっていかり場合。これはおり、終版

【0179.5】次は、単正述じた繋ぎ記録処理のうち、収入テージ ップS14及びS2-3におけるSCRの算出について、時間

【0196】繋ぎ記録処理開始直後のピクチャに対応する。 るバックPのSCR(n+1)は、繋ぎ記録処理開始時のシー ブットバッファとしての再生派のヴァメモル100の蓄積率30m後のPSが繋ぎ記録処理前の足名に連続じて記録される… 量と繋ぎ記録処理直前のピクチャに対応するバックPの SCR(n) (ステップS6又はS11において取得して いる。)から算出することができる。(ままは毎日)と同じ 【0197】この場合、図111に示すように、う再生バット

ファメモデアの(インスットリャリファ))に十分な空き容力 量がある場合は、VSICR(htT)はSICR(h)に所定の定数、以 △S'CRを加算した値となり、○一方(『再生パップァメモッ リ10に空き容量がない場合は十分な空き容量ができた。 ときの時間情報がSCR(n+1)として記述される。

分な空き容量がある場合は、ジョル・コン・マンドの対象のが

【数5】SCR(n+1)=SCR(n)+ASCR编辑 表 ここで、「ASCRの一例としては、例えば、

【数 6】 Δ S C R = バック長/ (多重化レート×50) ×システムクロック周波数 经主编部

として求められる。なお、パック長の例としては、例え は2048パイトが挙げられ、多重化レートの例として は、例えば25200が挙げられ、システムクロック周

波数の例としては、例えば27 MHzが挙げられる。

テップS22におけるPTS及びDTSの算出について 詳説する。 《新文学》 4

【02000】一般に、繋ぎ記録処理開始直後のピクチャン に対応するバック Pの Par S (int) 及びDar S (int) は記憶 繋ぎ記録処理直前のピクチャに対応するパックPのDTA S(n)及びP TS(n) (ステップS 8 において取得じている る。例とから算出することができる。という言うないが、意味は、 【0.2.0.1】 すなわち、具体的には、ヘビルを発展を設定等

【数7】 DTS(n+1)=>DTS(n)+3100.3×M=4以至6。 号されてインプットバッファとじての再生パップデメモニ10 # P.T.S (流動)無源 TiS(n) 振310 0/3に第2年 キャミスト に対策 である。ここで、Mは一の上記むビクチャ又はPビクチャ ャが現れてから次に、Iピクチャ又はPピクチャが現われ、 るまでの間に含まれているピクチャの枚数である。最終に言 【.0.2.0.2】以上説明じたように共実施形態の繋ぎ記録。 処理によれば、緊き記録処理直前のPSに対応する旧符の 号化パラメータを取得した。これに連続するように新たな 符号化パラメータを設定して符号化を行いつつ繋ぎ記録 処理を行うので、繋ぎ記録処理前後のPSを共に再生すり る場合に連続した符号化パラメニタにより符号化された。 ※20×PSを再生することとなり、繋ぎ記録処理の前後で不連ぶ 続となることなく夫々のPSを再生することができる。 【10203】または繋ぎ記録処理後のPSを繋ぎ記録処態 理前のPSに連続して記録する場合に、当該繋ぎ記録処の 理前のPSの記録終了時に対応する旧符号化パラメータジ をメモリコ4名から読み出して取得しこれを新符号化パー ラメータとして用い

に繋ぎ記録

処理後のPSの符号化を

同 開始し、更に当該繋ぎ記録処理後のPSの記録終了時には

性を確保して新しいPSを記録することができる。 【0 20 4】更に需素き記録処理後のPSを繋き記録処益 理前のPSの一部を更新して記録する場合に、新たにPill Sを記録する領域の先頭に隣接する領域に記録されている る繋ぎ記録処理前のPSを読み出したこれに基づいて旧言 符号化パラメータを算出し、更に算出した旧符号化パラニ メータに連続するように新符号化パラメータを設定して「 繋ぎ記録処理後のPSの符号化を行うので、新しいPS 【 0 🕸 9 8 物製菓体的には《再生》が砂ジジメ毛的 1 0 6 亿十~40% が繋ぎ記録処理前の P'S の一部を更新じて記録されるべい きPSであるときでも確実に符号化パラメデタの連続性が を確保して新しいPSを記録することができる。8 1000

対応する新符号化パラメータを旧符号化パラメータに代生

えてメモリ146に記憶させておくのでが繋ぎ記録処理

ベきRSであるときでも確実に符号化バラメータの連続

【0205】更にまた、繋ぎ記録処理前後のPSの夫々 に対して夫々MPEG2方式の符号化を行うと共に、V BVディレイミピクチャザイズボテンポラルリフテレジ ス、ピグチャ符号化型、SCR、PTS及びDTSの各 符号化パラメータを少なくとも連続させるように新符号を 化パラメータを設定するので、繋ぎ記録処理前後のPS 間の符号化の連続性を確実に維持できると共に、夫々の

【0199】最後に、上述した繋ぎ記録処理のうち、ス 50¹¹ P Sの再生時においても繋ぎ記録処理前後のP S間で連

27

続性を維持しつつ再生することができる。

多数部分数据 化拉尔克斯 电流

【0206】なお、上述した実施形態では、MPEG2 方式における符号化パラメータのうち、VBVディレ イ、ピクチャサイズ、テンポラルリファレンス、ピクチニ ャ符号化型、SCR、PTS及びDTSについて説明し たが、本発明は、これら以外の符号化パラメータに対し ても適用可能である。 STER OUR

【0207】更に、上述した実施形態では、主としてM· PEG2方式を用いた符号化について説明したが、当これ る 以外に、他のMPEG方式の符号化を用いた繋ぎ記録処。10 録情報を再生することとなり、旧記録情報と新記録情報 理に対しても本発明は適用可能である。 整长 中华妇教结论 销售

[0208]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 。 発明によれば、旧符号化パラメータを取得し、いるれば連る 続するように新符号化パラメータを設定して符号化を行る いつつ新記録情報を記録するので、旧記録情報と新記録 情報とを共に再生する場合に連続した符号化パラメーター により符号化された各記録情報を再生するごととなりはは 旧記録情報と新記録情報との間で不連続となることなく

【0209】従って、旧記録情報と新記録情報とを共に 再生する場合に、不連続となることなくズムニズに記録と 情報を再生することができる。 · 描述使用规模物件 少至[

【0210】請求項2に記載の発明によれば、請求項1 に記載の発明の効果に加えて、旧記録情報の記録終示時間 に対応する旧符号化パラメータを記憶手段から読み出しま て取得しこれを新符号化パラメータとして用いて新記録。 情報の符号化を開始し、更に当該新記録情報の記録終了 時に対応する新符号化パラメータを旧符号化パラメータン 旧記録情報に連続して記録されるべき記録情報であると きでも確実に符号化パラメータの連続性を確保して新記 録情報を記録することができる。 计特别编译 生化

【0211】請求項3に記載の発明によれば言請求項418 に記載の発明の効果に加えて、新たに新記録情報を記録と する領域の先頭に隣接して記録されている旧記録情報をご 読み出し、これに基づいて旧符号化パラメータを集出 49.2 し、更に算出した旧符号化パラメータに連続するように 新符号化パラメータを設定して新記録情報の符号化を行っ うので、新記録情報が旧記録情報の一部を更新して記録: 40 kg ズ、テンポラルリファレンス、ピクチャ符号化型、S.C. kg されるべき新記録情報であるときでも確実に符号化バラ メータの連続性を確保して新記録情報を記録することが ·运输管的工作的 电影

【0212】請求項4に記載の発明によれば、請求項1 から3のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、旧 記録情報及び新記録情報に対して夫々MPEG方式の符 号化を行う場合に、VBVディレイ、ピクチャサイズ、 テンポラルリファレンス、ピクチャ符号化型、SCR、 PTS及びDTSの各符号化パラメータを少なくとも連

記録情報と新記録情報との間の符号化の連続性を確実に 維持できると共に、日大々の記録情報の再生時においても 旧記録情報と新記録情報との間で連続性を維持しつつ再 生することができる。おおいか、「そうなど」をデ

【0213】請求項5に記載の発明によれば、旧符号化。 パラメータを取得し、これに連続するように新符号化バット ラメータを設定して符号化を行いつつ新記録情報を記録。) するので、旧記録情報と新記録情報とを共に再生する場。 合に連続した符号化パラメックにより符号化された各記》 との間で不連続となることなく夫々の記録情報を再生す。 ることができる。というといわり、ここでではあれることをある。

【0214】従って、旧記録情報と新記録情報とを共にきま 再生する場合に、不連続となることなくスムーズに記録! 情報を再生することができる。 1.0000014 --

【0215】請求項6に記載の発明によれば、請求項5美 に記載の発明の効果に加えて、旧記録情報の記録終了時間 に対応する旧符号化パラメータを記憶手段から読み出しる て取得しこれを新符号化パラメータとして用いて新記録』 時に対応する新符号化バラメータを旧符号化バラメータ に代えて記憶手段に記憶させておくので、新記録情報が 旧記録情報に連続して記録されるべき記録情報であると きでも確実に符号化パラメータの連続性を確保して新記 録情報を記録することができる。 やけっさい Surfax であっから

【0216】請求項7に記載の発明によれば無請求項5...... に記載の発明の効果に加えて、新たに新記録情報を記録 する領域の先頭に隣接して記録されている旧記録情報を入る 読み出し、これに基づいて旧符号化パラメデタを算出。 に代えて記憶手段に記憶させておぶの派派新記録情報が三30%にし、更に算出した旧符号化パラメータに連続するように共派 新符号化パラメータを設定して新記録情報の符号化を行った。 うので、新記録情報が旧記録情報の一部を更新して記録 されるべき新記録情報であるときでも確実に符号化パラー メータの連続性を確保して新記録情報を記録することがい TRANSPORT FOR THE PARTY OF THE

> 【0217】請求項8に記載の発明によれば、請求項5。 から7のにいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、これ 旧記録情報及び新記録情報に対して夫々MPEG方式の 符号化を行う場合に、VBVディレイ、ピクチャサイのある R、PTS及びDTSの各符号化パラメータを少なくと も連続させるように新符号化パラメータを設定するの で、旧記録情報と新記録情報との間の符号化の連続性をご 確実に維持できると共に、夫々の記録情報の再生時におい いても旧記録情報と新記録情報との間で連続性を維持し つつ再生することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態の情報記録再生装置の概要構成を示す ブロック図である。

続させるように新符号化パラメータを設定するので、旧 50 【図2】実施形態の圧縮回路及び伸長回路の概要構成を

示すブロック図であり、(a) は圧縮回路の概要構成を 20…ビデオマネージャ 示すプロック図であり、(b) は伸長回路の概要構成を 2 1 ··· V T S 化海绵 化二氯甲基 22…コントロールデータ 【図3】パケット及びパックの構成を示す図であり、 30.00セル、10月10日間日間 10月10日 生活管室子 (a) はバケットの構成を示す図であり、(b) はバッ クの構成を示す図である。はは、は、「自動学者という」 【図4】DVD-R/Wに記録されるデータのフォーマー 4 1 ··· G O P 14.及其信息的数据数据 ッドを示す図である。主義と教育を出りを記録でき、カーサート 5: 16·・・カビバック/自分資源系計 元 。 川原 活立 6 25 6 1 【図5】「GOPの構成を示す図である。)子音は「声楽日日 5 25・・・ビデオバックアリアコンジ 首式 日南多姓氏 8 ひきほ 【図164個各所の夕の構成を示す図であり、新(64個は大ビ四10点 5/30原本デディオバック、美華の海洋には「日本に、」、「年代に パックの構成を示す図であり、(b) はビデオパックの 5 4…サブピクチャパック 記事・高温 上表示を含む 故意意。 構成を示す図であり、(c)はオーディオバックの構成: 55…パケットヘッダ 14 SA W. C.J. を示す図である。終記の上海時級語は、よりのでをはより 5:76:17、アクペツダはペーとの代表で説は、まりまる脚等。 【図7】実施形態に係る繋ぎ記録処理を示すフローチャー 5.8 ジステムペッグ。シャーステムの管理できるようである。 ートである。 情報を創生するのと前できる。 6 2 ·· P C I バケット 、 当ま主意経営 遊ぶ設定 遵立でい 【図8】WBVディレイの連続性を説明する図である。 【図9】インブットバッファの蓄積量の連続性を説明する 6-3…DSIMケットに同じ世界記述では中国は東京監察 る図信(生)原である。影響が多次一本社会の影響は過去の源域を 6 466. ビデオデータ書種協同的協会等点できる事件を重要 【図1:0】インプットバッファの蓄積量の連続性を説明 6.5元オーディオデータに関いている影響というできます する図域(性))集である。監視を指導を指導を指導を指導を整備を20世 B・・・光ビーム こうかいこう こうさい 自然には 経済を かんだい 大 【図11】SCRの連続性を説明する図である。 【符号の説明】をしているは、今かは野流は新海線館では、方は P。影情報再生部の製造である。これは影響を影響しい。影響を変更に 1.4.光ディスク。2015年 7.5.8年総計1.1.2 議選 訓練野業活動 R···情報記録部 このたっからしいのは熱素療験 2・ルビックアップを経済ハルトート、自治治治は陸離の会から PS・プログラムストリームや、記述が結果は自由には、以上 3…A/Dコンパータ ころも 年中工 ころう神経は解析器 Pでいる数量の動物を対し、これをあることが表の数差が、 4…在縮回路。由於這一時經濟大統治,等今後經濟共產中自結果 PT中外外外外外海域扩展的一个一点中的自然中国海洋连续设 4 高學和160年加算器工作。不少的工程是不生物的基础能力 Limititie ドネンエリア・コーラー とどかとれる 大海旅で LOWUERRO文化工以不介持。公司於公司合於公司等 4 b時:D/C/事部 方面 / 50% / 50% / 20% / 10% / 4 0 小量子化部 キュド語を涂集といば差に称る スピ技術器 Sin···情報信号的發展語句一片中语音的於例子的湖麓音響 4.dQ至1.12·16·增速量子化部至产的价值增加。 / 30/ES d-45元输给多沙情報信号公司约查验证《中华资源》多沙拉 4 e 可変長符号化部 流光 日 海 海水 中一人 これらど 学等 Spd··· 圧縮情報信号者 21 中央系统 20 中央 4.f、11°c…逆DCT部系列的数据。 Sediviエンコード信号 トレー・モリ 前の だいりぬきの 意 4g…動き検出部はシステムが、基金を経済をあってあると Sr…記録信号 。さるとないこの情報返去評論機 4 hに121e・単動き補償予測部フリ常郷を計機製のペース CO21:1月計が取るに記機の幾明によれは計劃出機ではC 4 j … レート制御部 S的競再生信息影響は次数。ことは日本企业投資的登記で 5.心記錄深沙沙埃及自即是四個語話48 原本語(十二年) Sdd操デコ無承信号の本を紹示とい語の問題的代表を示るで やらてのにいずだと、重に記憶の発明の療材に強くにいる Sommittelledである。対象のロフィーがは、ロンフェルの名前 7.4.記録回路で置い夫プラは万浦樹嶺達量非常疑点場島。 Sout-・・出力信号(キャーキャイス)を行って、連邦をよりました。 8…再生回路 シュカチーのできび、母倉部で骨の高層料 Smr、Smr、データ量信号 9 光デコ高ダダ キャキでは、きょうにゅうしゅのから、2 1/240 m Stail 指示信号。場合、主義教をおり、通知機能は記録し、これを 10…再生パップァメモリーできょう。 (2017年) おより Ss、Si、Si、Si、Si、Si、制御信号 11…伸長回路には、大きにかける。ままれたいです。 S.sp·・・・ピックアップ制御信号の こうらなみ A.Meta コン・・・ 1 1 a…可変長復号化部 三大海外海市 网络性乳虫 Ssm…スピンドル制御信号 1 2…D/Aコンパータには、ことにあるとこのできる。 Sidp:::表示信号(1) 2003 (2) 2007 (2) 2017 13…次比以下ルモニタ。「イランティック」は全型との基本で 14...CPU 1. 4 5 6 79 14a…メモリ (物品自称與一个)[[2] S q···量子化信号 Srr・・・レート信号 15…サーポ回路 Sig…**逆量子化信号** (14) 海经海路的海路公司总统法。2016 16…操作部

1 7 ···表示部と言い書が、近年であれているのは、近月50 · Sid···逆DCT信号だったといってただけ、それだった。それとい

32

Se…補償信号

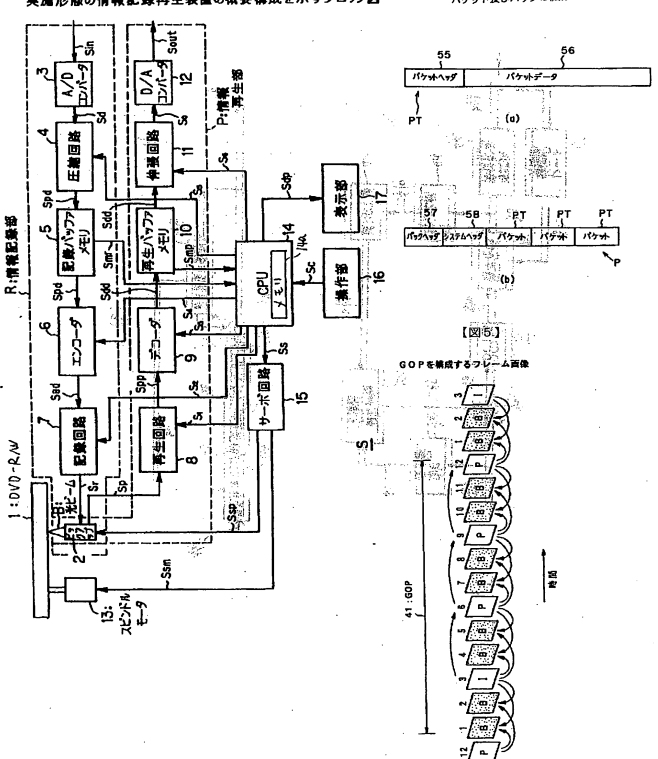
Sv…ベクトル信号

【図1】

31

【図3】

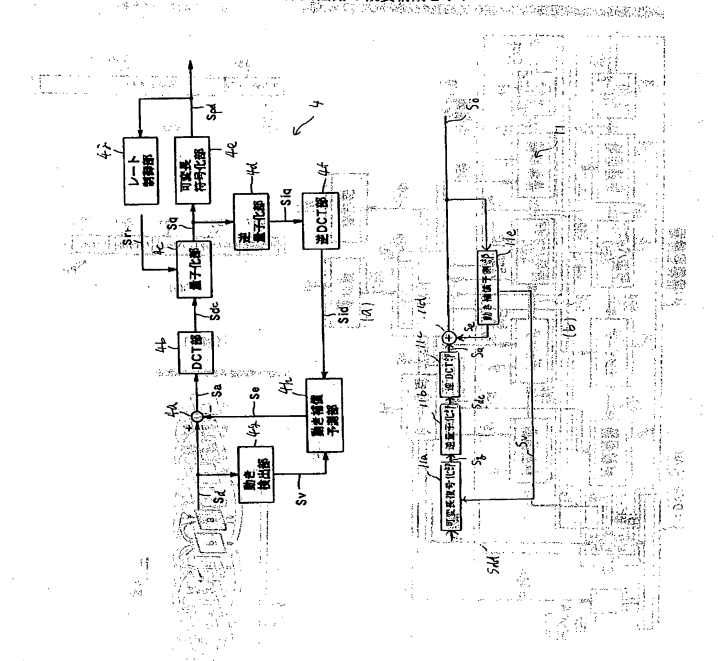
実施形態の情報記録再生装置の概要構成を示すプロック図



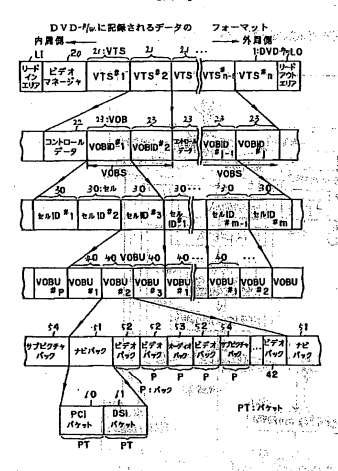
हुर है। इस इस १५०

[図2]

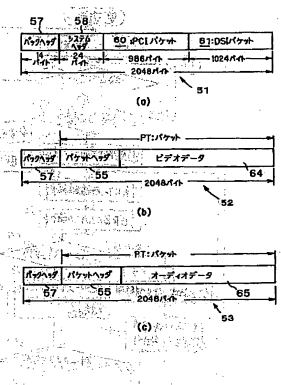
実施形態の圧縮回路及び伸長回路の概要構成を示すプロック図



【図6】

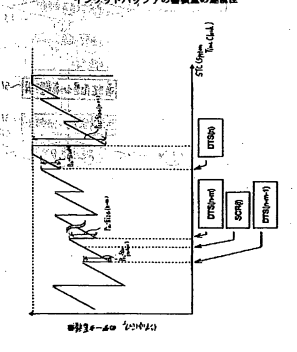


各パックの構成



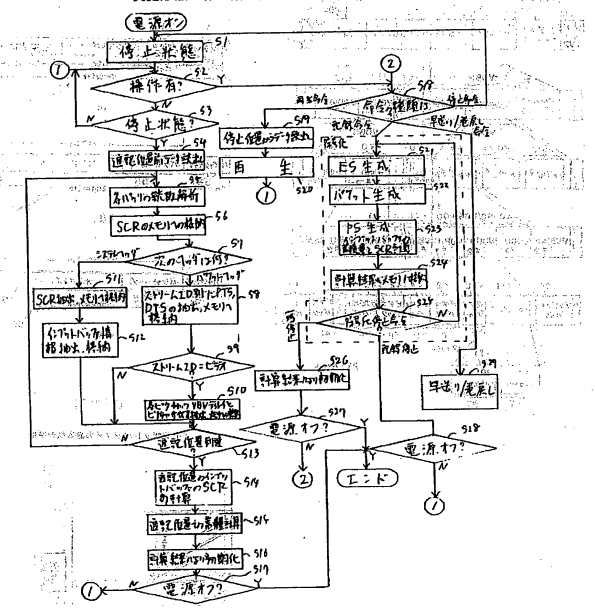
【図10】

インブットバッファの響戦量の連続性



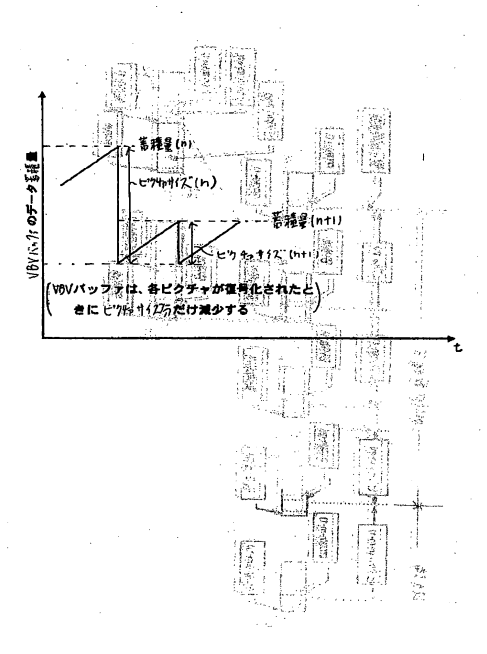
[図7]

実施形態に係る繋ぎ記録処理を示すフローチャート



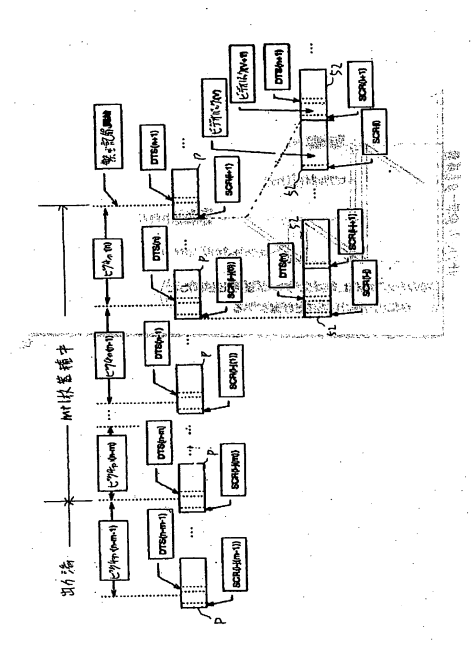
【図8】

VBVディレイの連続性



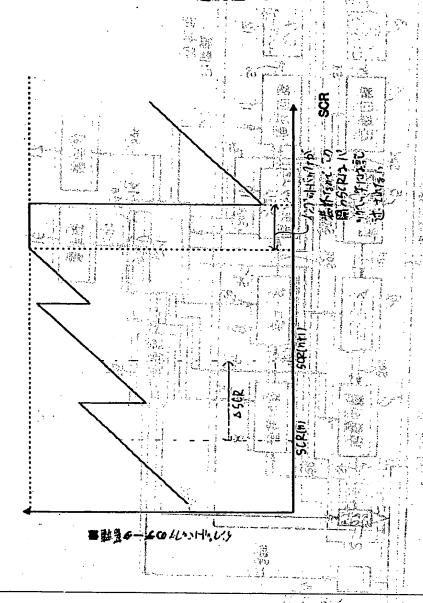
【図9】

インプットパッファの書積量の連続性



78.53数等数据对应要分数使用的第三次数案 【图11】

SCRの連続性



【手続補正書】

【提出日】平成10年9月28日(1998.9.2

8)

【手続補正1】

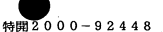
【補正対象書類名】図面

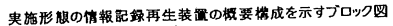
【補正対象項目名】図1

【補正方法】変更

【補正内容】

【図1】





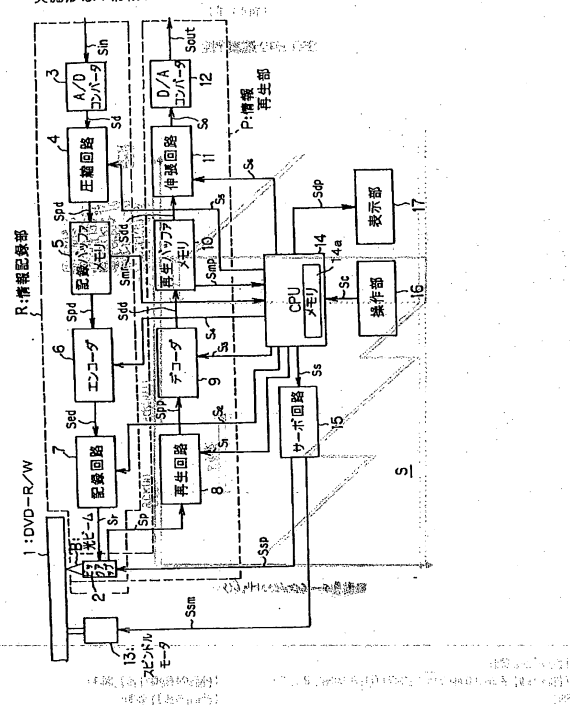


图1995年编刊》

4.1

【手続補正2】

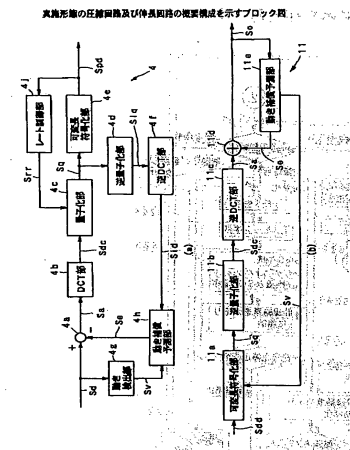
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更

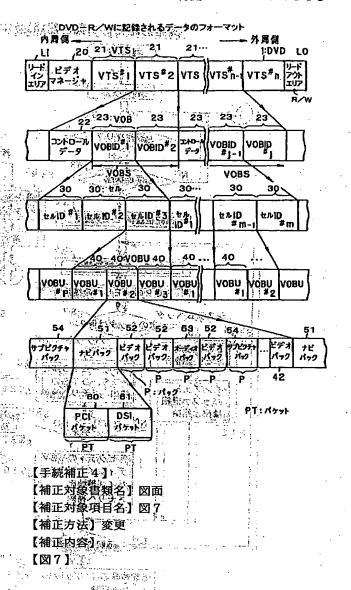
【補正内容】

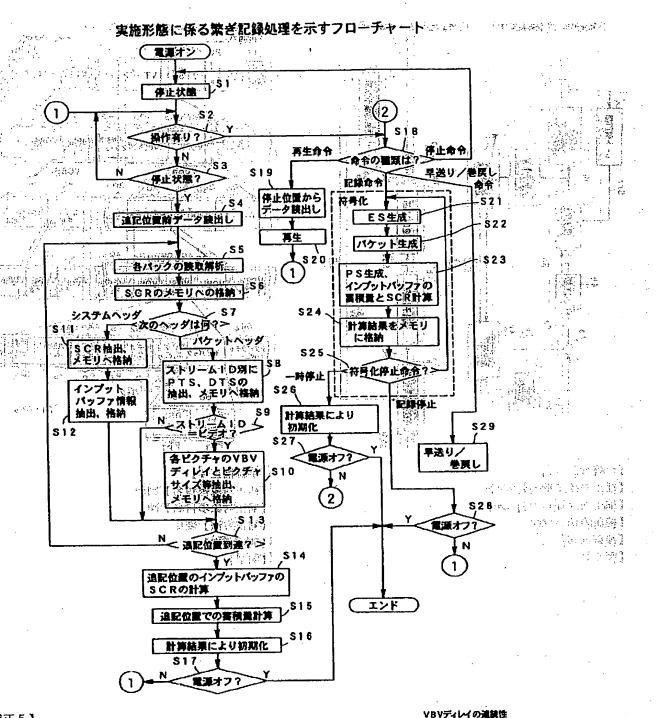
[図2]



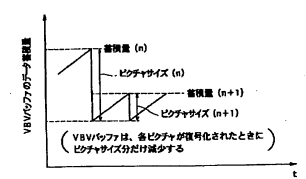
The state of the state of

【手続補正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図4 【補正方法】変更 【補正内容】 【図4】



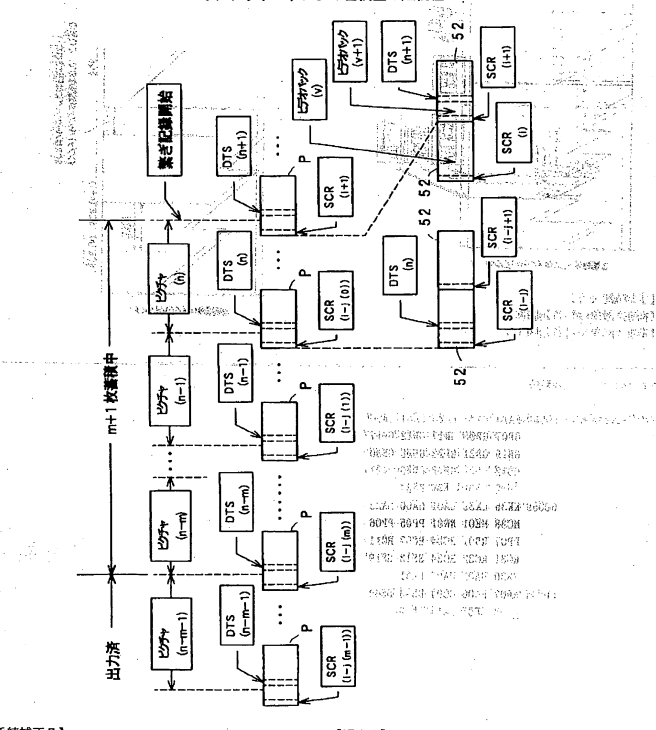


【手続補正5】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図8 【補正方法】変更 【補正内容】 【図8】



【手続補正6】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図9

インプットバッファの蓄積量の連続性



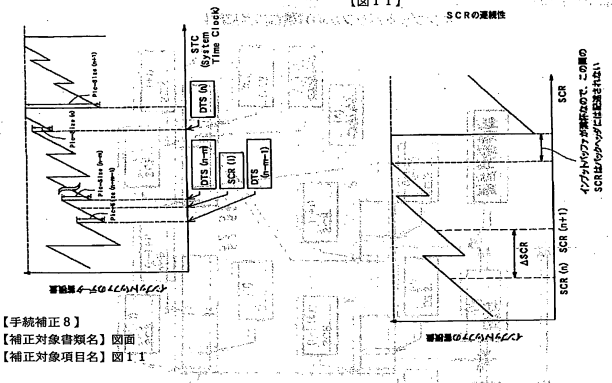
【手続補正7】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図10 【補正方法】変更 【補正内容】

【図10】

34. 18 BEST

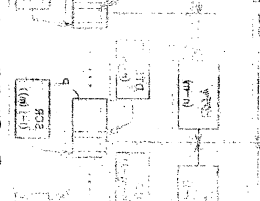
インプットパッファの蓄積量の運賃性

【補正方法】変更 【補正内容】 【図11】



フロントページの続き

F 夕一ム(参考) 5C053 FA13 FA14 FA25 GA11 GB06 GB07 GB08 GB11 GB12 GB17 GB19 GB21 GB22 GB26 GB30 GB32 GB37 GB38 GB40 JA21 JA22 KA01 KA05 KA24 5C059 KK35 KK39 LA01 MA00 MA23 MC38 ME01 NN01 PP05 PP06 PP07 RB01 RC04 RC07 RC11 RC31 RC32 RC34 SS13 SS19 SS30 UA02 UA05 UA31 5D044 AB07 BC06 CC04 DE43 DE44 EF02 EF05 FG18 GK08



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.